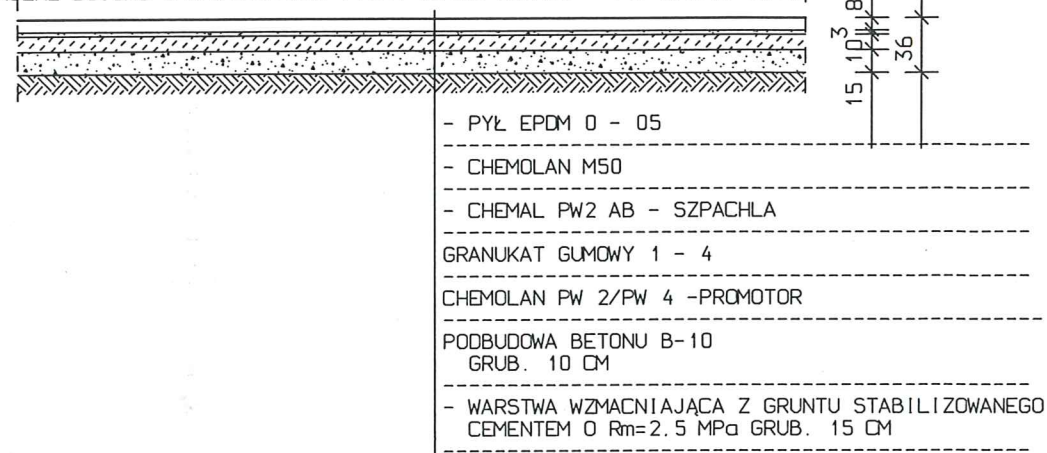
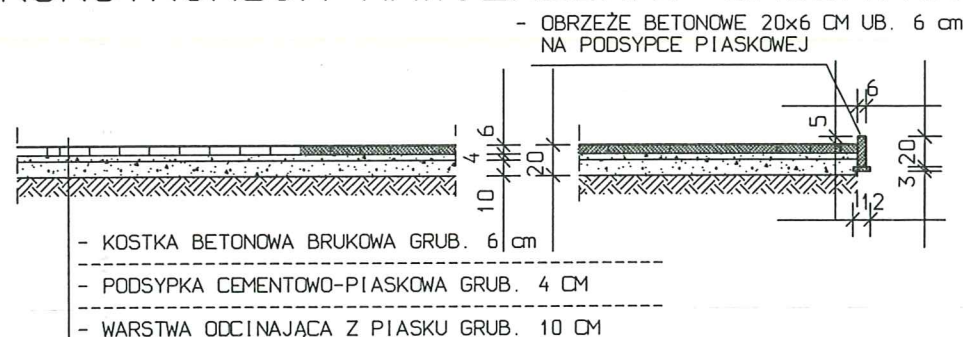


## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10 NAWIERZCHNIA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO

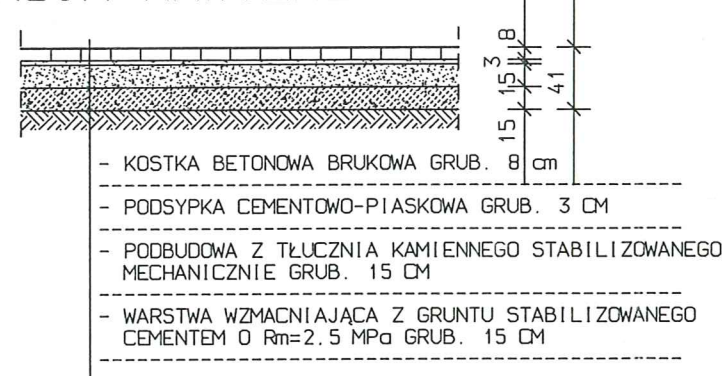
SZKOLNE BOISKO O NAWIERZCHNI FIRMY INTER CHEMOL - TYP ELTAN 13P/E



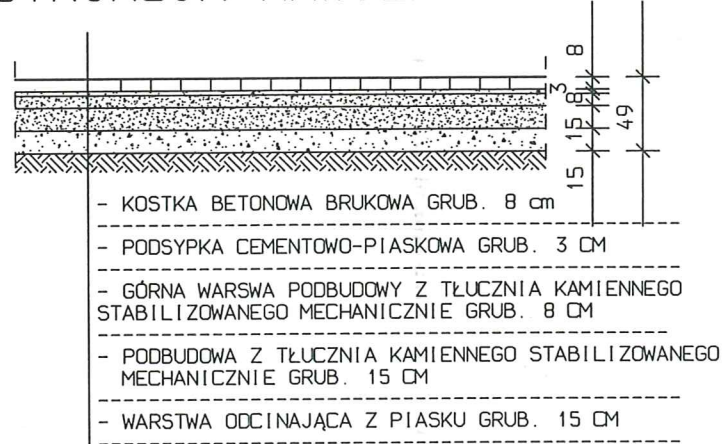
## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA



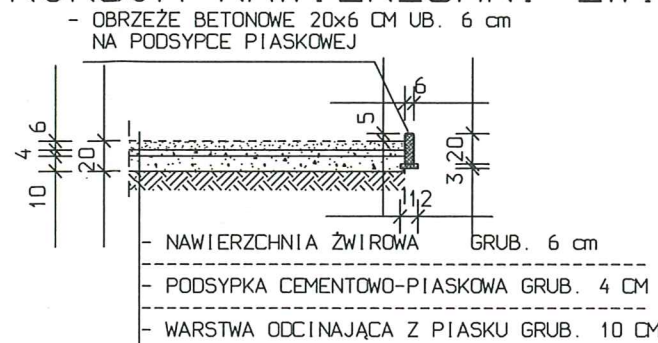
## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDU



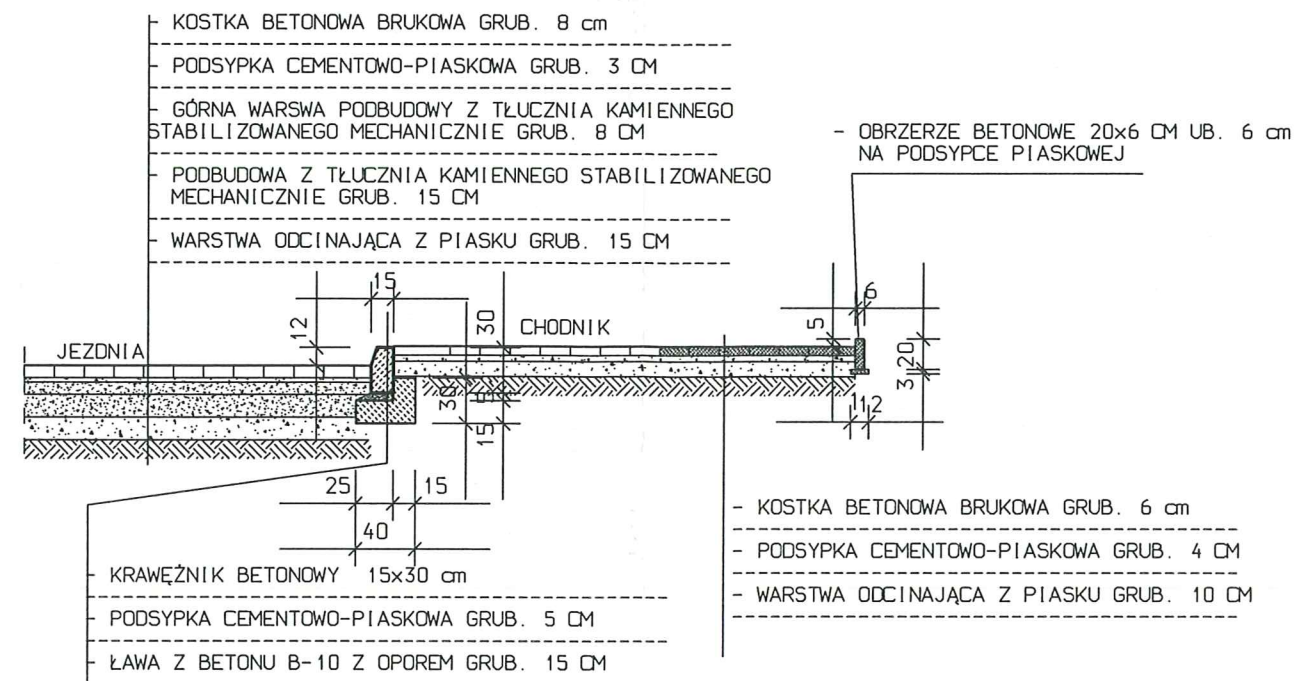
## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI PLACU



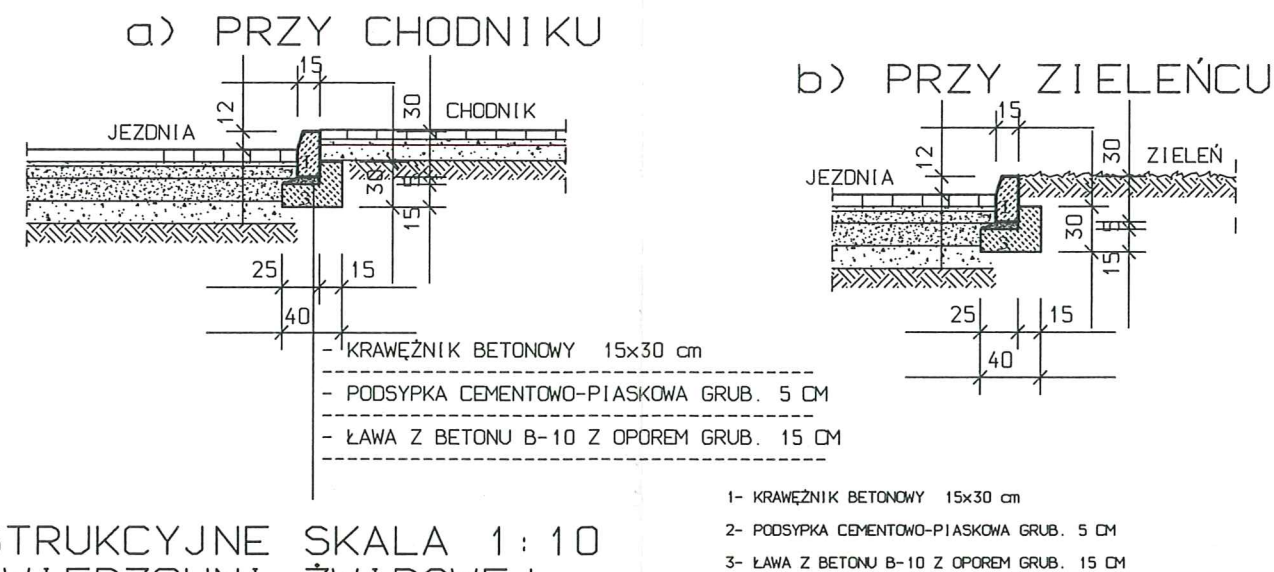
## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ŻWIROWEJ



## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10 NAWIERZCHNIA JEZDNI I DOJŚĆ PIESZYCH



## SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE SKALA 1:10 ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI JEZDNI



- 1- KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 cm
- 2- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GRUB. 5 CM
- 3- ŁAWA Z BETONU B-10 Z OPOREM GRUB. 15 CM

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA PARKU W MIEJSCOWOŚCI SKIERBIESZÓW PRZY UL. PARKOWEJ NA DZIAŁKACH NR EWID. 2843/20, 2843/21, 2843/22, 2843/23, 199/1		BRANŻA: ARCHITEKT.
INWESTOR: GMINA SKIERBIESZÓW, 22-420 SKIERBIESZÓW UL. RYNEK 1 POWIAT ZAMOŚĆ	ETAP: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY	DATA: 24.08.2015
PRZEDMIOT RYSUNKU: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI+BOISKO DO SIATKÓWKI I KOSZYKÓWKI	SKALA: 1:10	NR RYS. 8
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. KONRAD KUŚMIERZ	PODPIS: <i>Konrad Kuśmierz</i>	
MGR INŻ. LILIANA FIJOŁEK-JĘDRUSZCZAK		
SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARCH. TADEUSZ HOWORUS SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN ANB-513/1732/82		



PROJEKT BOISKA DO SIATKÓWKI I KOSZYKÓWKI  
I PLACU ZABAW DLA DZIECI  
SKALA 1:200

LEGENDA

- ISTNIEJĄCA PRZEWIDZIANA DO REMONTU DROGA DOJAZDOWA  
- NAWIERCHZNIA Z KLINKIERU DROBNEGO KRAWĘŻNIKI  
BETONOWE W KOLORZE SZARYM
- PROJEKTOWANY I REMONTOWANY CHODNIK - NAWIERCHZNIA  
Z KOSTKI BETONOWEJ HOLLAND W KOLORZE SZARYM
- PROJEKTOWANY CHODNIK - CIĄG PIESZY NAWIERCHZNIA  
Z KRUSZYWA HANSE-BRAND KRAWĘŻNIKI W KOLORZE SZARYM  
BETONOWE
- BUDYNEK ISTNIEJĄCY MIESZKALNY
- ISTN. SCHODY TERENOWE PRZEWIDZIANE  
DO REMONTU - KONSTRUKCJA ŻELBETOWA
- PROJ. BOISKO DO SIATKÓWKI I KOSZYKÓWKI - NAWIERCHZNIA MINERALNA
- PROJ. WIEŻA SŁOŻBI, POMOSTY  
ELEMENTY TYPOWE WYPOSAŻENIE PLACU  
ZABAW DLA DZIECI - ZESTAW NP-BASZTA 13  
FIKRY NOWUM
- ISTN. PLACZY REKREACYJNE NAWIERCHZNIA HANSE-BRAND  
ŁAWKI TYPOWE, KOSZE NA ŚMIECI
- PROJ. SCHODY TERENOWE  
- KONSTRUKCJA ŻELBETOWA
- A.B. .... GRANICE OPRACOWANIA
- KANALIZACJA SANITARNA ISTN.
- WODOCIĄG ISTN.
- SIĘĆ ENERGETYCZNA ISTN.
- POJEJENIKI NA ŚMIECI
- ZIELEŃ NISKA
- ZIELEŃ WYSOKA ISTN.
- ŁAWKI PARKOWE NP. FIRMY ALBERTS  
TYP SEDAN 250 L=200 CM
- KOSZ NA ŚMIECI NP. FIRMY ALBERTS  
TYP K-112 DASZKIEH

<p>NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA PARKU W MIEJSCOWOŚCI SKIERBIESZÓW PRZY UL. PARKOWEJ NA DZIAŁKACH NR EWID. 2843/20, 2843/21, 2843/22, 2843/23, 199/1</p>		BRANŻA: ARCHYTEKT. KONSTRUKCJA
<p>INWESTOR: GMINA SKIERBIESZÓW, 22-420 SKIERBIESZÓW, UL. RYNEK 1 POWIAT ZAMOŚĆ</p>		ETAP: PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
<p>PRZEDMIOT RYSUNKU: PROJEKT BOISKA DO SIATKÓWKI I KOSZYKÓWKI I PLACU ZABAW DLA DZIECI</p>		DATA: 24.08.2015
<p>PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. KONRAD KUSMIERZ</p>		SKALA: 1:200
<p>MGR INŻ. LIJLIANA FIJOŁEK-JEDRUSZCZAK</p>		NR RYS. 9
<p>SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. ARCH. TADEUSZ HOWORUS SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN ANB-513/1/32/82</p>		



# ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. LILIANA FIJOŁEK-JEDRUSZCZAK



TOM 2

22-400 Zamość, ul. Czarnieckiego 16a/2, tel./fax: (84) 62-712-07

Tytuł opracowania:

## PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA PARKU W MIEJSCOWOŚCI SKIERBIESZÓW -KONSTRUKCJA-

INWESTOR:

Gmina Skierbieszów, 22-420 Skierbieszów  
ul. Rynek 1, powiat Zamość

ADRES INWESTYCJI:

22-420 Skierbieszów  
dz. nr 2843/20, 2843/21, 2843/22, 199/1

Egz. nr 4

Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Liliana Fijołek-Jędruszczak	upr.proj. BGPK VI- 387/11/89	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Mieczysław Furlepa	mgr inż. Mieczysław Furlepa upr. uprawnienia budowlane do projektowania bud.LUB/0110/POOK/04 ogólnego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: LUB/0110/POOK/04	 Listopad 2015 r.



ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA  
PROJEKTOWA 22-400 Zamość ul.  
Czarnieckiego 16a/2 tel/fax.84 6271207

Opracowanie:  
Liliana Fijolek-  
Jędruszczak

Data:  
Listopad 2015 r.

## OPIS ZAWARTOŚCI

### I. OPIS TECHNICZNY.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA
2. DANE FORMALNO-PRAWNE
3. PLAC ZABAW
4. SCHODY TERENOWE KL-1
5. SCHODY TERENOWE KL-2
6. SCHODY TERENOWE KL-3
7. REMONT ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW TERENOWYCH KL-4
8. OGRODZENIE
9. UWAGI KOŃCOWE

### II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

1. PLAN SYTUACYJNY
2. RZUT FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIE PLACU ZABAW SKALA 1:50
3. URZĄDZENIE PLACU ZABAW – WIDOK Z BOKU SKALA 1:50
4. KONSTRUKCJA SCHODÓW TERENOWYCH KL-1 (OBIEKT NR 5) SKALA 1:25
5. KONSTRUKCJA SCHODÓW TERENOWYCH KL-2 (OBIEKT NR 6) SKALA 1:25
6. KONSTRUKCJA SCHODÓW TERENOWYCH KL-3 (OBIEKT NR 7) SKALA 1:25
7. FUNDAMENT OGRODZENIA PLACU ZABAW SKALA 1:50





ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA  
PROJEKTOWA 22-400 Zamość ul.  
Czarneckiego 16a/2 tel/fax.84 6271207

Opracowanie:  
Liliana Fijołek-  
Jędruszczyk

Data:  
Listopad 2015 r.

## **1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- 1.1. Umowa zawarta z Inwestorem
- 1.2. Obowiązujące aktualne akty prawne, zarządzenia i normy.
- 1.3. Uzgodnienia z inwestorem.
- 1.4. Inwentaryzacja budowlana budynku wykonana w miesiącu listopadzie 2015 r. przez mgr inż. arch. Lecha Kuśnierza.

## **2. DANE FORMALNO-PRAWNE**

Inwestor:  
Gmina Skierbieszów, 22-420 Skierbieszów  
ul. Rynek 1, powiat Zamość

Adres inwestycji:  
dz. nr 2843/20, 2843/21, 2843/22, 199/1

## **3. PLAC ZABAW**

### **3.1. ZAKRES OPRACOWANIA.**

Zakres opracowania obejmuje przygotowanie i montaż urządzeń na placu zabaw w Skierbieszowie:

W skład ww. urządzeń wchodzi:  
- baszta

### **3.2. ZASADY MONTAŻU URZĄDZEŃ.**

Każde urządzenie powinno być instalowane zgodnie z poniższymi zasadami:

2. Montaż na minimalnym obszarze wymaganym dla danego urządzenia. Zwykle jest to strefa bezpieczeństwa podana w opisie urządzenia (1,5 m od obrysu urządzenia).
3. Zachowanie bezpiecznej odległości między urządzeniami i innymi trwałymi elementami placu zabaw np. drzewa, ogrodzenie. Minimalne odległości są również wyznaczane przez strefę bezpieczeństwa danego urządzenia.  
Zalecane jest rozmieszczanie urządzeń na placu zabaw w odległościach większych niż minimalne dla zapewnienia swobodnego przemieszczania się dzieci.
4. Po montażu należy zadbać o to aby urządzenia nie były użytkowane przez min 24 godz. najlepiej ok. 48 godz. do czasu utwardzenia się stóp betonowych.
5. Przed oddaniem placu zabaw do użytkowania należy sprawdzić kompletność instalacji, stabilność urządzeń, czystość nawierzchni w strefach bezpieczeństwa.
6. Na każdym placu zabaw należy umieścić informacje o zasadach korzystania z urządzeń oraz dane administratora i telefony alarmowe.

### **3.3. FUNDAMENTY.**

Głębokość posadowienia zestawu zabawowego przyjęto na poziomie: F-1 -0,60 m,





poniżej poziomu terenu (rys. nr 1).

Urządzenia do zabaw muszą być zakotwione na stałe do podłoża. Należy zwrócić szczególną uwagę kontrolę i konserwację miejsc zakotwienia w celu utrzymania stabilności urządzeń. Elementy drewniane na styku powietrze grunt, w tym drewno zagłębione w ziemi, należy malować farbami asfaltowymi minimum raz na sezon. Wystające elementy betonowych fundamentów powinny być przykryte minimum 20 cm warstwą ziemi lub piasku w sposób uniemożliwiający gromadzenie się wody wokół słupów nośnych.

### 3.4. KONTROLA I KONSERWACJA.

Dla zapewnienia bezpieczeństwa i prawidłowego działania urządzeń do zabawy wymagane jest dokonywanie regularnych kontroli i konserwacji zgodnie z poniższymi zasadami:

- wszystkie czynności muszą być dokonywane przez osoby kompetentne, dysponujące wiedzą fachową.
- osoba odpowiedzialna za stan urządzeń do zabawy zobowiązana jest ustalić terminarz przeprowadzania kontroli i konserwacji.
- termin i sposób przeprowadzania kontroli i napraw powinien być zgodny z zaleceniami producenta.
- z kontroli i konserwacji należy sporządzać pisemne protokoły.
- w razie stwierdzenia wady urządzenia, która może doprowadzić do obrażeń dzieci podczas zabawy należy uniemożliwić dostęp do urządzenia do czasu przeprowadzenia naprawy.
- wszelkie naprawy powinny być dokonywane przy użyciu oryginalnych części zapasowych.

#### Kontrola urządzeń.

1. codzienna - przy dużej eksploatacji lub wysokim zagrożeniu wandalizmem. Przy oględzinach należy zwrócić uwagę na: czystość, prześwity między urządzeniem a gruntem, wykończenie wygładzonych powierzchni, wystające fundamenty, ostre krawędzie, brakujące lub połamane części, nadmierne zużycie, integralność struktury.
2. dwa razy w tygodniu - jak wyżej przy normalnym użytkowaniu.
3. raz w miesiącu - kontrola funkcjonalna, szczegółowa, mająca na celu sprawdzenie funkcjonalności i stabilności sprzętu wraz z badaniem stopnia zużycia i zwróceniem uwagi na elementy nierozbieralne.
4. raz w roku - kontrola podstawowa w celu oceny bezpieczeństwa, stanu elementów fabrycznie zamkniętych, ocena fundamentów i nawierzchni. Obejmuje ona skutki działania czynników atmosferycznych, objawy gnicia i korozji oraz wszelkie zmiany poziomu bezpieczeństwa wynikające z używania sprzętu, wykonywanych napraw i wymiany elementów.





## Konserwacja.

Poniżej podano punkty, które powinny zostać objęte czynnościami kontrolnymi i konserwacyjnymi we wszystkich typach urządzeń do zabawy:

- Strefa bezpieczeństwa - w okresie użytkowania należy zachować wolną strefę bezpieczeństwa, upadku w odległości min. 1,5 m od obrysu urządzenia. Obszar strefy bezpieczeństwa powinien być pokryty piaskiem, drobnym żwirem lub innymi materiałami łagodzącymi upadek. W strefie bezpieczeństwa nie należy dokonywać napraw nawierzchni twardymi materiałami i nie wolno umieszczać żadnych przedmiotów.
- Śruby i sworznie - dokręcać w razie potrzeby. Odkręcone śruby zawsze wpływają ujemnie na jakość obiektu oraz na stopień bezpieczeństwa, szczególnie w przypadku konstrukcji drewnianych i ruchomych.

Konserwacja drewna to niezbędny warunek zachowania jego funkcjonalności i wyglądu. Elementy drewniane należy malować kolorowymi impregnatami minimum raz na 3 lata. W trudnych warunkach klimatycznych np. klimat morski, pełne słońce lub pełny cień malowanie należy przeprowadzać częściej. Przed malowaniem elementy drewniane należy wyczyścić strumieniem wody pod wysokim ciśnieniem. Proces malowania powinien odbywać się w temperaturze  $+10^{\circ}\text{C}$ .

Konstrukcje metalowe należy malować ponownie w zależności od stopnia zużycia.

## 4. SCHODY TERENOWE KL-1

Schody terenowe KL-1 wykonać jako żelbetowe, oparte na ławach gruzobetonowych Ł-1 i Ł-2, wylewane na mokro z betonu C16/20. Płyta biegowa o gr. 15 cm, zbrojona górami i dołem prętami #12 mm w rozstawie co 15 cm. Pręty rozdzielcze  $\varnothing 6$  mm - stal A-0 (St0S) w max. rozstawie co 25 cm.

Poziom posadowienia ławy gruzobetonowej Ł-1 wynosi -1,00 m względem poziomu  $\pm 0,00$ .

Poziom posadowienia ławy gruzobetonowej Ł-2 wynosi +1,28 m względem poziomu  $\pm 0,00$ .

Poziom  $\pm 0,00 = 208,45$  m n.p.m

Fundamenty pod postumenty betonowe wykonać jako gruzobetonowe. Poziom posadowienia fundamentów pod postumenty -1,00 m oraz +1,28 m względem poziomu  $\pm 0,00$ .

## 5. SCHODY TERENOWE KL-2

Schody terenowe KL-2 wykonać jako żelbetowe, oparte na ławach gruzobetonowych Ł-3 i Ł-4, wylewane na mokro z betonu C16/20. Płyta biegowa o gr. 15 cm, zbrojona górami i dołem prętami #12 mm w rozstawie co 15 cm. Pręty rozdzielcze  $\varnothing 6$  mm - stal A-0 (St0S) w max. rozstawie co 25 cm.





Poziom posadowienia ławy gruzobetonowej Ł-3 wynosi +1,97 m względem poziomu +/-0,00.

Poziom posadowienia ławy gruzobetonowej Ł-4 wynosi +3,37 m względem poziomu +/-0,00.

**Poziom +/-0,00 = 208,45 m n.p.m**

Fundamenty pod postumenty betonowe wykonać jako gruzobetonowe. Poziom posadowienia fundamentów pod postumenty +1,97 m oraz +3,37 m względem poziomu +/-0,00.

## **6. SCHODY TERENOWE KL-3**

Schody terenowe KL-3 wykonać jako żelbetowe, oparte na ławach gruzobetonowych Ł-5 i Ł-6, wylewane na mokro z betonu C16/20. Płyta biegowa o gr. 15 cm, zbrojona górną i dolną prętami #12 mm w rozstawie co 15 cm. Pręty rozdzielcze Ø6 mm - stal A-0 (St0S) w max. rozstawie co 25 cm.

Poziom posadowienia ławy gruzobetonowej Ł-5 wynosi +4,81 m względem poziomu +/-0,00.

Poziom posadowienia ławy gruzobetonowej Ł-6 wynosi +6,26 m względem poziomu +/-0,00.

**Poziom +/-0,00 = 208,45 m n.p.m**

Fundamenty pod postumenty betonowe wykonać jako gruzobetonowe. Poziom posadowienia fundamentów pod postumenty +4,81 m oraz +6,26 m względem poziomu +/-0,00.

## **7. REMONT ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW TERENOWYCH KL-4**

Remont istniejących schodów terenowych KL-4 obejmuje:

- wykucie ze stopni schodów osłon z kątowników,
- skucie skruszałej warstwy betonu z powierzchni podestów i schodów,
- wykucie gniazd w murze oporowym pod fundamenty słupków,
- wykop pod fundamenty słupków,
- wykop pod fundamenty schodów po obu stronach,
- wykonanie fundamentów pod słupy,
- czyszczenie powierzchni betonowych schodów i podestów,
- mechaniczne wykucie skorodowanego zbrojenia,
- zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną,
- wykonanie ręcznej reprofilacji (wypełnienie ubytków) zaprawą cementowo polimerową wykonanie warstwy szczepnej,





ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA  
PROJEKTOWA 22-400 Zamość ul.  
Czarneckiego 16a/2 tel/fax.84 6271207

Opracowanie:  
Liliana Fijołek-  
Jędruszczak

Data:  
Listopad 2015 r.

## **8. OGRODZENIE.**

Ogrodzenie z kraty zgrzewanej z prętów  $\varnothing 5$  mm, oczka 50x200 mm. Wysokość ogrodzenia 1,50 m. Ogrodzenie zamocowano na słupkach z rur stalowych RP 70x50x3 mm w rozstawie co 2,5 m ze stali St3S.

W ogrodzeniu zaprojektowano dwie furtki o szerokości 1,1 m oraz bramę o szerokości 2,35 m. W furtkach oraz bramie zastosowano siatkę z kraty zgrzewanej z prętów  $\varnothing 5$  mm, oczka 50x200 mm. Ramy skrzydeł furtki z rur stalowych RP 70x50x3 ze stali St3S. Ramy skrzydeł bramy wykonać z rur stalowych RP 70x50x3 ze stali St3S.

Słupki należy osadzić w fundamencie na głębokości 1,30 m w otworach wykonanych wiertłem  $\varnothing 30$  cm.

W projektowanym ogrodzeniu wykonać cokół w postaci prefabrykowanych płyt ogrodzeniowych o wysokości 30 cm.

## **8. UWAGI KOŃCOWE**

- Do prac budowlanych zaleca się stosowanie materiałów budowlanych posiadających atesty i certyfikaty dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
- Wszelkie prace budowlane należy prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie dla branż uprawnienia budowlane.
- Prace fundamentowe prowadzić w okresie suchym nie dopuszczając do zawilgocenia gruntu w wykopie wodami opadowymi.
- Teren w bezpośrednim sąsiedztwie wykopu ukształtować w sposób uniemożliwiający napływ wody opadowej z sąsiedztwa.

Opracowanie:  
**mgr inż. Liliana Fijołek-Jędruszczak**

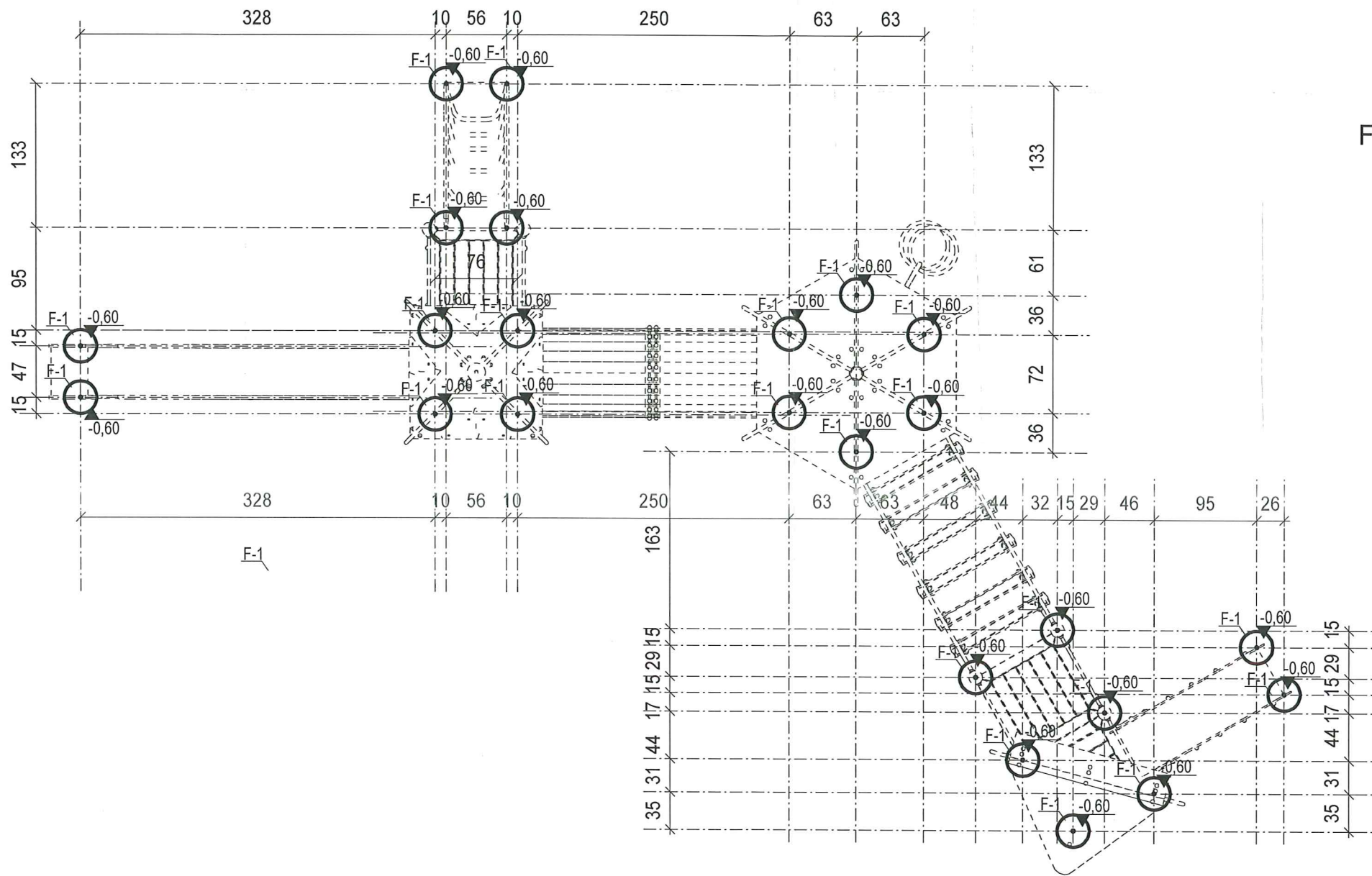
mgr inż. budownictwa  
**LILIANA FIJOŁEK-JĘDRUSZCZAK**  
upr. proj. i bud. nr BGPK VI-83-87/11/93  
w specjaln. konstrukcyjno-budowlanej



RYSUNEK NR 1



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY  
I ZAGOSPODAROWANIA PARKU W MIEJSCOWOŚCI SKIERBIESZÓW  
RZUT FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIE PLACU ZABAW - OBIEKT NR 3  
SKALA 1:50



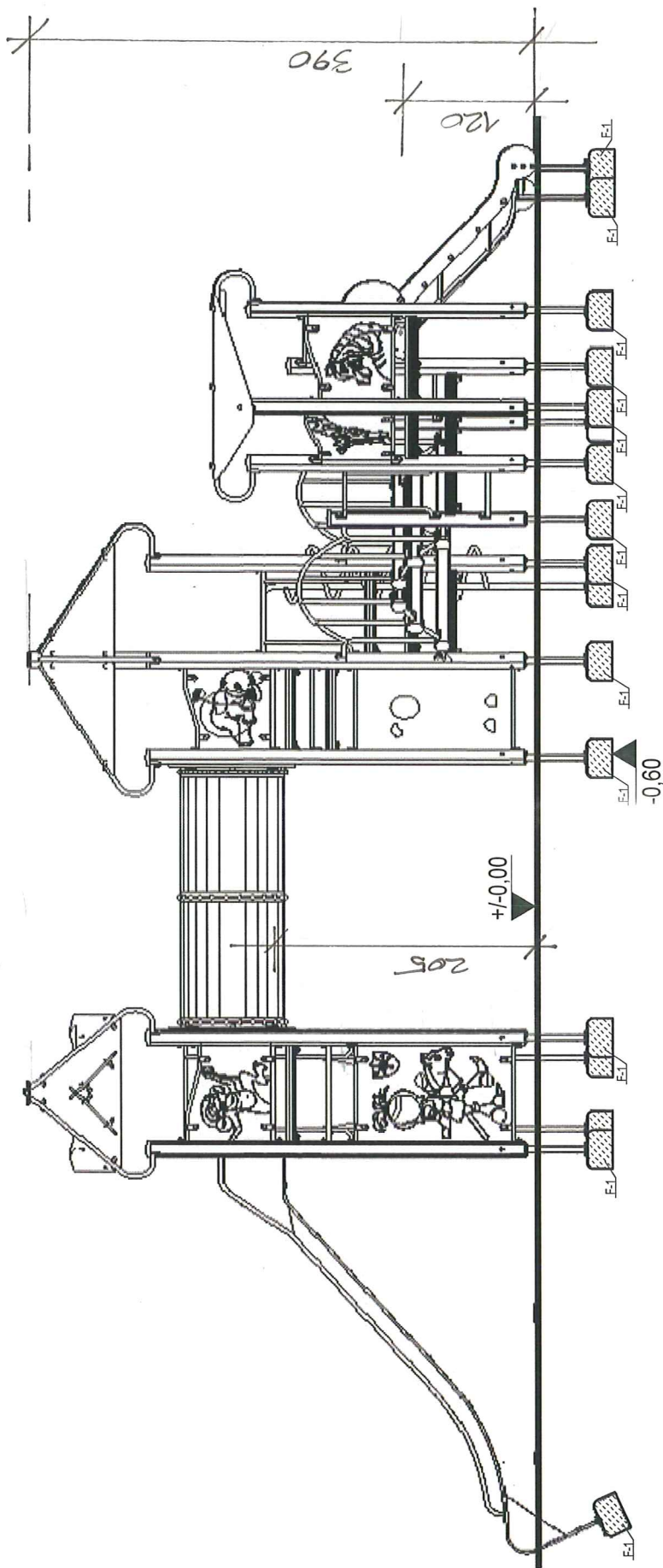
F-1 - fundament betonowy o wymiarach 30x20 cm  
Beton C20/25  
Poziom +/-0,00 =istniejący teren w miejscu montażu urządzenia

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA - mgr inż. LILIANA FIJOŁEK-JĘDRUSZCZAK, 22-400 Zamość, ul.Czarnieckiego 16a/2, tel./fax: (84) 62-712-07, 608-048-789			
PROJEKTANT: mgr inż. Liliana Fijołek-Jędruszczak		MIEJSCOWOŚĆ: 22-420 Skierbieszów dz. nr 2843/20, 2843/21, 2843/22, 199/1	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mieczysław Furlepa		INWESTOR: Gmina Skierbieszów, 22-420 Skierbieszów ul. Rynek 1, powiat Zamość	
Nazwisko i Imię: Podpis i Data: Listopad 2015		RZUT FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIE PLACU ZABAW - BASZTA	
OPRACOWANIE GRAFICZNE: PROGRAM MegaCad		STADIUM I BRANŻA PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA	SKALA RYS. 1:50 RYSUNEK NR 2






PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY  
I ZAGOSPODAROWANIA PARKU W MIEJSCOWOŚCI SKIERBIESZÓW  
URZĄDZENIE PLACU ZABAW - WIDOK Z BOKU - OBIEKT NR 3  
SKALA 1:50

*10/10/2015*



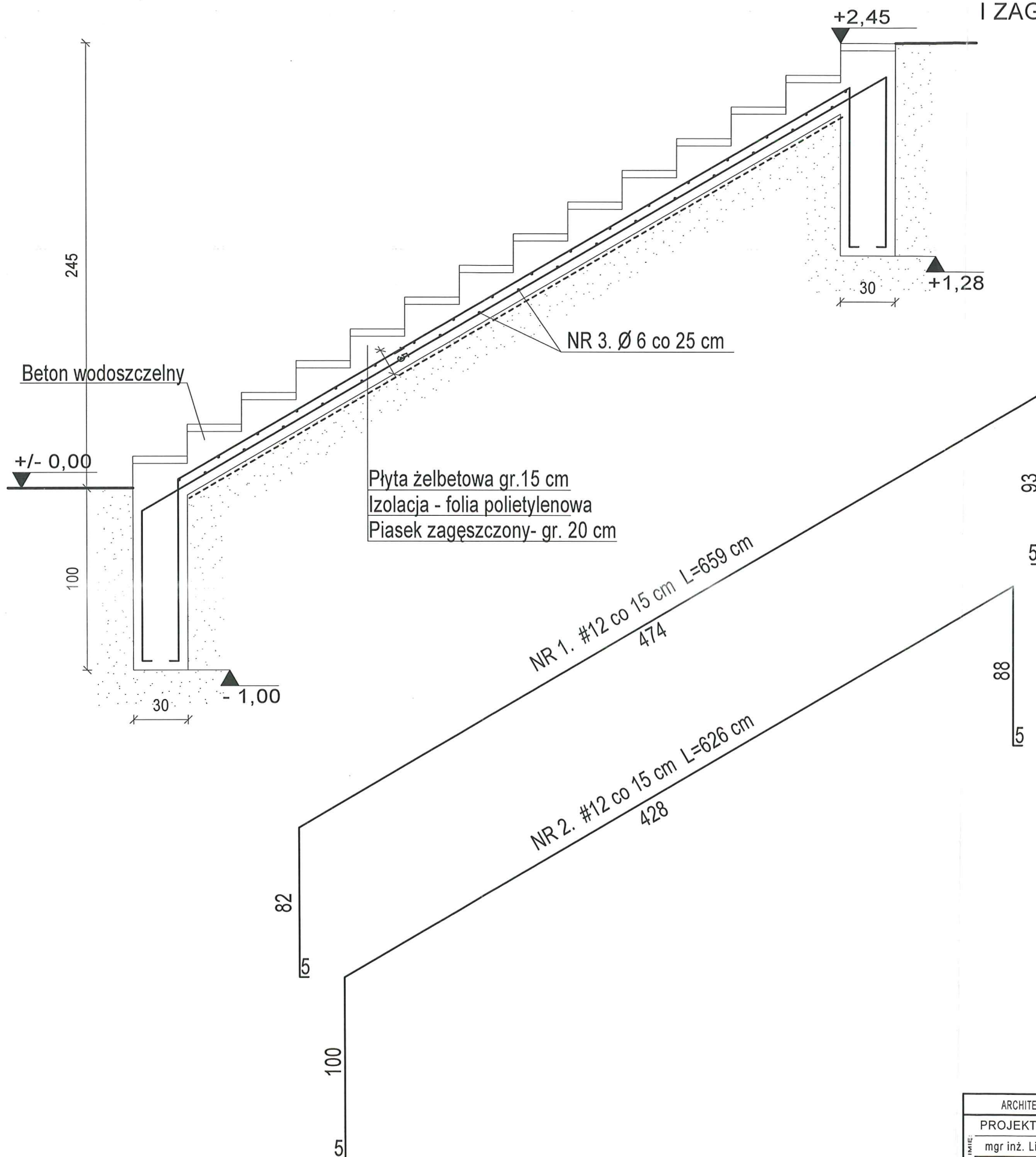
F-1 - fundament betonowy o wymiarach 30x20 cm  
Beton C20/25

Poziom  $\pm 0,00$  = istniejący teren w miejscu montażu urządzenia

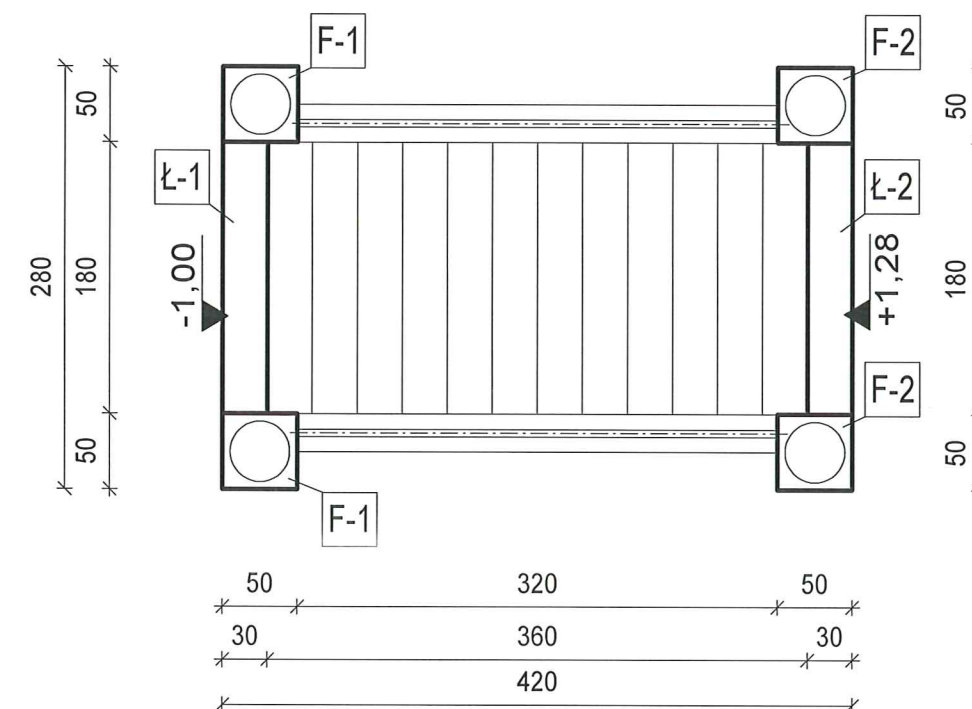
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA - mgr inż. LILIANA FIJOŁEK-JĘDRUSZCZAK, 22-400 Zamość, ul. Czarnieckiego 16a/2, tel./fax: (84) 62-712-07, 608-046-789		INWESTOR: Gmina Skierbieszów, 22-420 Skierbieszów ul. Rynek 1, powiat Zamość	
PROJEKTANT: mgr inż. Liliana Fijołek-Jędruszcza	MIEJSCOWOŚĆ: 22-420 Skierbieszów dz. nr 2843/20, 2843/21, 2843/22, 199/1		
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mieczysław Furlepa	URZĄDZENIE PLACU ZABAW - WIDOK Z BOKU - OBIEKT NR 3		
PODPIS I DATA:  mgr inż. BGPK VI-03-871.1.006		 OPRACOWANIE GRAFICZNE: PROGRAM <b>MegaCad</b>	
NAZWIŚKO I IMIĘ: 		STADIUM I BRANŻA PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA	
Listopad 2015		SKALA RYS. 1:50 RYSUNEK NR 3	



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY  
I ZAGOSPODAROWANIA PARKU W MIEJSCOWOŚCI SKIERBIESZÓW  
KONSTRUKCJA SCHODÓW TERENOWYCH KL-1 (OBIEKT NR 5)  
SKALA 1:25



RZUT FUNDAMENTÓW  
SKALA 1:50



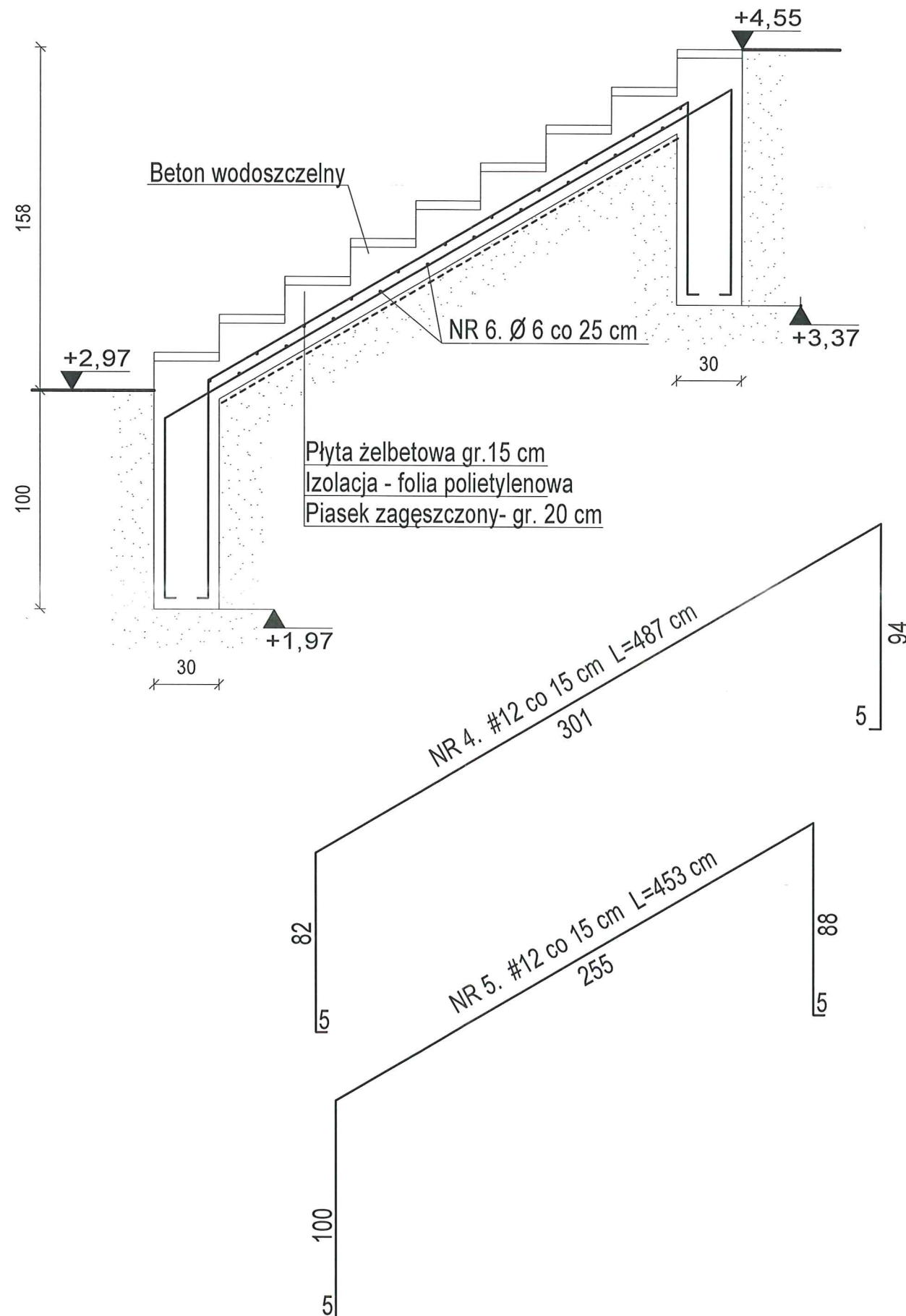
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KL-1

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba w el. w szt.	Liczba elementów	Długość łączna w [m]	
					A-0(St30)	AIII(RB400)
1	12	6,59	11	1		72,49
2	12	6,26	11	1		68,86
3	6	1,70	34	1	57,80	
Razem [m]					57,80	141,35
Ciężar [kg/1m]					0,22	0,89
Ciężar [kg]					12,83	125,80
Ciężar ogółem [kg]					136,63	

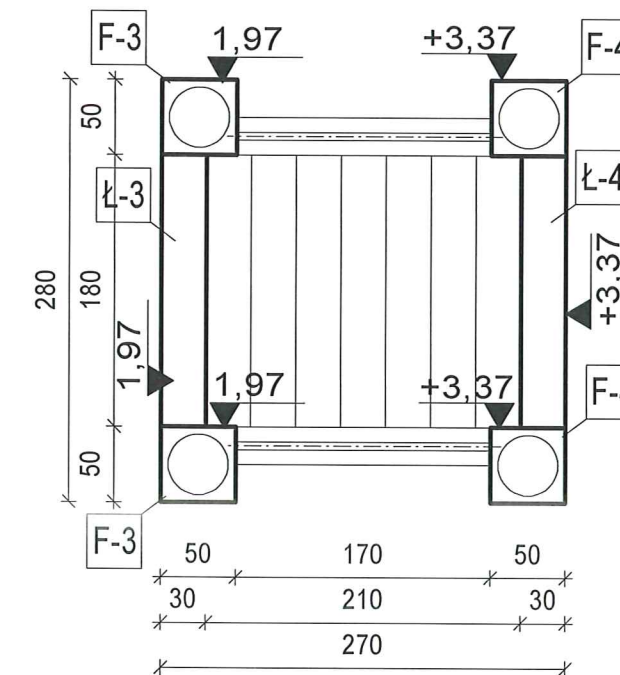
Beton C16/20  
Stal A-III (RB400)  
Stal A-0 (St30)  
Poziom +/-0,00 = 208,45 m n.p.m

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA - mgr inż. LILIANA FIJOŁEK-JĘDRUSZCZAK, 22-400 Zamość, ul.Czarnieckiego 16a/2, tel./fax: (84) 62-712-07, 608-048-789				
NAZWIŚCIO I IMIE:	PROJEKTANT:	 upr. proj. BGPK VI-93-9741/199	MIEJSCOWOŚĆ:	INWESTOR:
	mgr inż. Liliana Fijołek-Jędruszczak		22-420 Skierbieszów	Gmina Skierbieszów, 22-420 Skierbieszów
	SPRAWDZAJĄCY:		dz. nr 2843/20, 2843/21, 2843/22, 199/1	ul. Rynek 1, powiat Zamość
	mgr inż. Mieczysław Furlepa		KONSTRUKCJA SCHODÓW TERENOWYCH KL-1 (OBIEKT NR 5)	
PODSIĘCZKA DATA:	upr. bud.LUB/0116/POOK/04		STADIUM I BRANŻA	
	Listopad 2015		PROJEKT BUDOWLANY	
			SKALA RYS. 1:25	
OPRACOWANIE GRAFICZNE: PROGRAM MegaCad		PROJEKT BUDOWLANY		RYSUNEK NR 4

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY  
I ZAGOSPODAROWANIA PARKU W MIEJSCOWOŚCI SKIERBIESZÓW  
KONSTRUKCJA SCHODÓW TERENOWYCH KL-2 (OBIEKT NR 6)  
SKALA 1:25



RZUT FUNDAMENTÓW  
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA KL-2

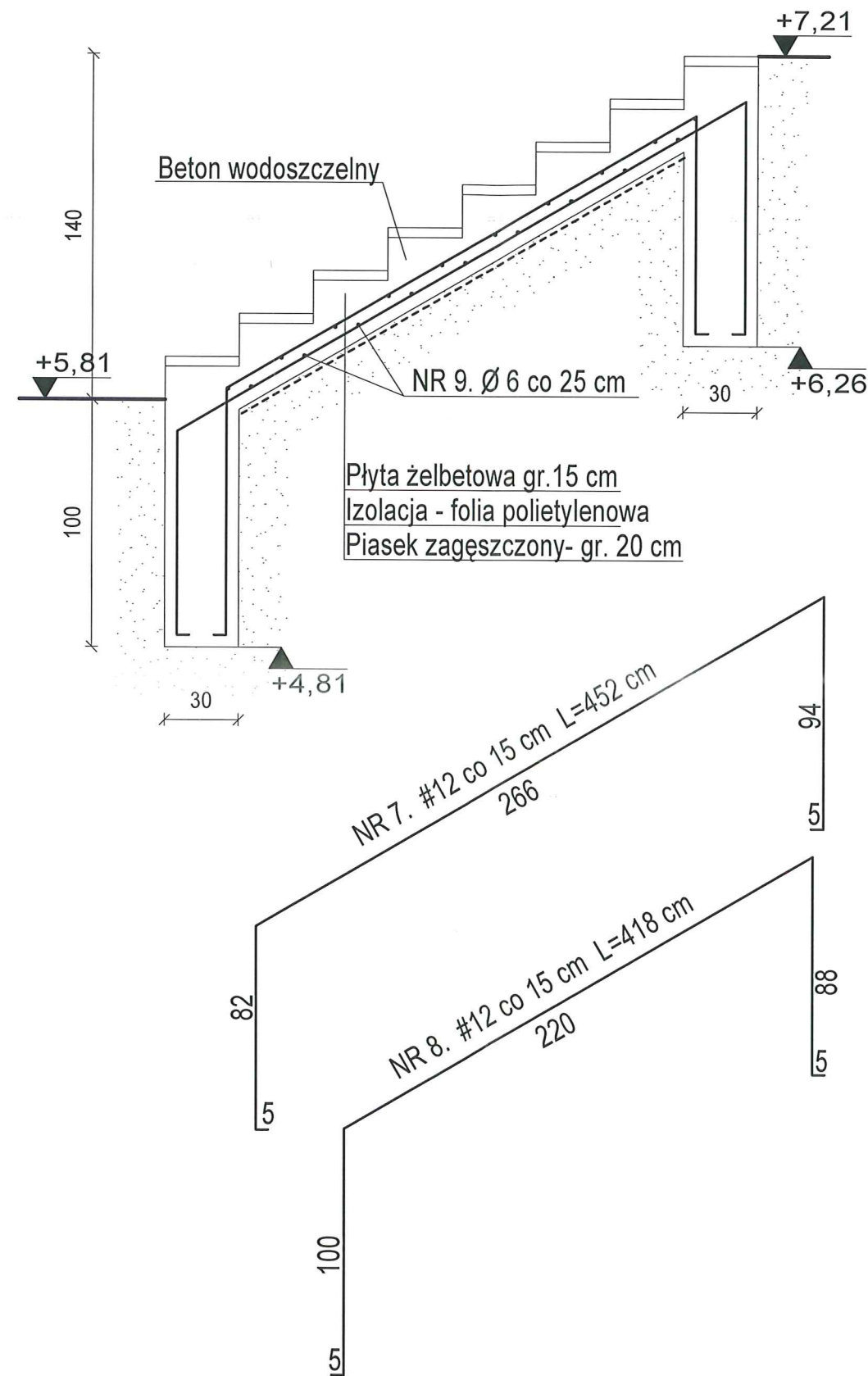
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba w el. w szt.	Liczba elementów	Długość łączna w [m]	
					A-0(St30)	AIII(RB400)
4	12	4,87	11	2	6	107,14
5	12	4,53	11	2		99,66
6	6	1,70	24	2	81,60	
Razem [m]					81,60	206,80
Ciężar [kg/1m]					0,22	0,89
Ciężar [kg]					18,12	184,05
Ciężar ogółem [kg]					202,17	

Beton C16/20  
Stal A-III (RB400)  
Stal A-0 (St30)  
Poziom +/-0,00 = 208,45 m n.p.m

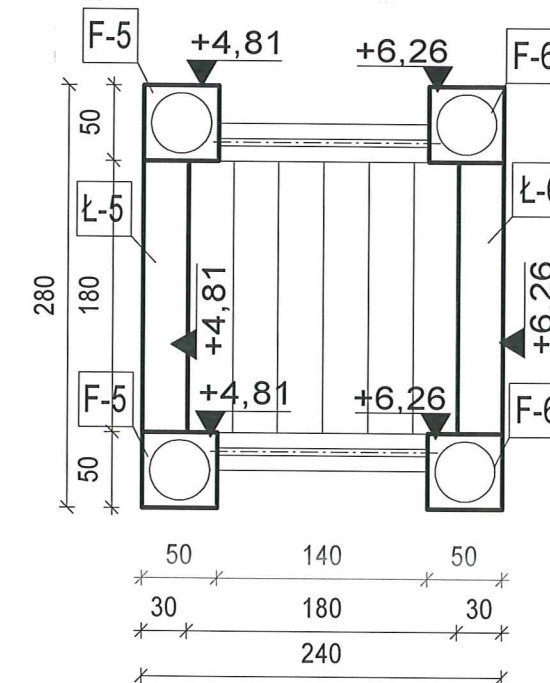
ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA - mgr inż. LILIANA FIJOŁEK-JĘDRUSZCZAK, 22-400 Zamość, ul. Czarnieckiego 16a/2, tel./fax: (84) 62-712-07, 608-048-789			
PROJEKTANT: mgr inż. Liliana Fijołek-Jędruszczak	POPISEK I DATA:  mgr inż. Liliana Fijołek-Jędruszczak 22-420 Skierbieszów dz. nr 2843/20, 2843/21, 2843/22, 199/1 Listopad 2015	MIEJSCOWOŚĆ: 22-420 Skierbieszów Gmina Skierbieszów, 22-420 Skierbieszów ul. Rynek 1, powiat Zamość	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mieczysław Furlepa		INWESTOR: Gmina Skierbieszów, 22-420 Skierbieszów ul. Rynek 1, powiat Zamość	
		KONSTRUKCJA SCHODÓW TERENOWYCH KL-2 (OBIEKT NR 6)	
		OPRACOWANIE GRAFICZNE: PROGRAM MegaCad	STADIUM I BRANŻA PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA
			SKALA RYS. 1:25 RYSUNEK NR 5



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY  
I ZAGOSPODAROWANIA PARKU W MIEJSCOWOŚCI SKIERBIESZÓW  
KONSTRUKCJA SCHODÓW TERENOWYCH KL-3 (OBIEKT NR 7)  
SKALA 1:25



RZUT FUNDAMENTÓW  
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

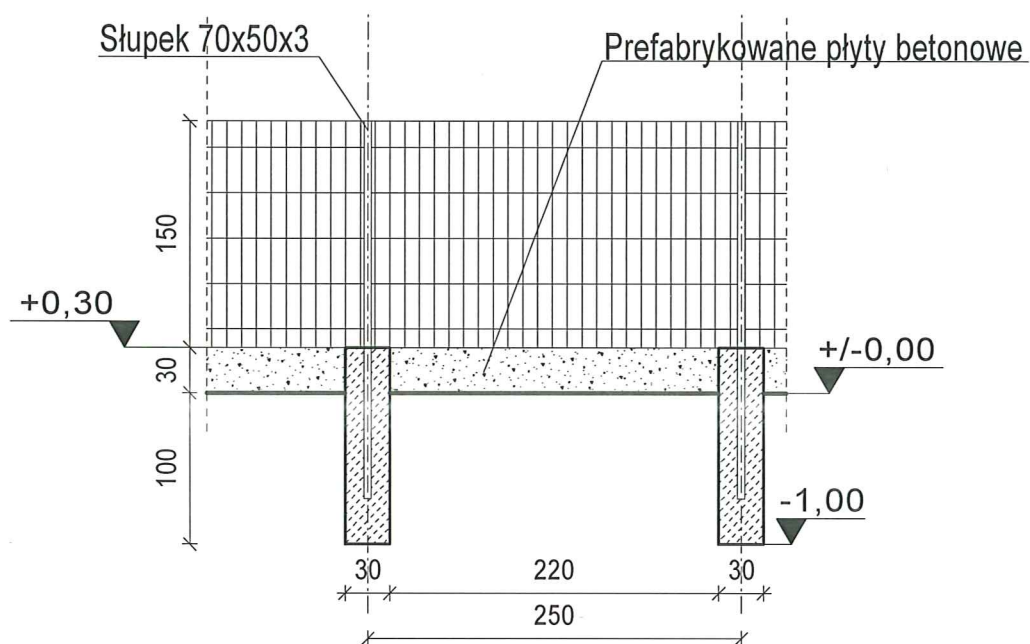
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba w el. w szt.	Liczba elementów	Długość łączna w [m]	
					A-0(St30)	AIII(RB400)
1	12	4,52	11	1	6	12
2	12	4,18	11	1		49,72
3	6	1,70	17	1		45,98
Razem [m]					30,60	95,70
Ciężar [kg/m]					0,22	0,89
Ciężar [kg]					6,79	85,17
Ciężar ogółem [kg]					91,97	

Beton C16/20  
Stal A-III (RB400)  
Stal A-0 (St30)  
Poziom +/-0,00 = 208,45 m n.p.m

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA - mgr inż. LILIANA FIJOŁEK-JĘDRUSZCZAK, 22-400 Zamość, ul. Czarnieckiego 16a/2, tel./fax: (84) 62-712-07, 608-048-789			
PROJEKTANT: mgr inż. Liliana Fijołek-Jędruszcza	PODPIS I DATA:  mgr inż. bud. LUG/0110/POOK/04 Listopad 2015	MIEJSCOWOŚĆ: 22-420 Skierbieszów dz. nr 2843/20, 2843/21, 2843/22, 199/1	INWESTOR: Gmina Skierbieszów, 22-420 Skierbieszów ul. Rynek 1, powiat Zamość
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Mieczysław Furlepa		KONSTRUKCJA SCHODÓW TERENOWYCH KL-3 (OBIEKT NR 7)	
		OPRACOWANIE GRAFICZNE: PROGRAM MegaCad	STADIUM I BRANŻA PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA
			SKALA RYS. 1:25 RYSUNEK NR 6



**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY  
I ZAGOSPODAROWANIA PARKU W MIEJSCOWOŚCI SKIERBIESZÓW  
FUNDAMENTY OGRODZENIA PLACU ZABAW  
SKALA 1:50**



Beton C16/20  
Poziom +/-0,00 =istniejący poziom terenu

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA - mgr inż. LILIANA FIJOŁEK-JĘDRUSZCZAK, 22-400 Zamość, ul.Czarnieckiego 16a/2, tel./fax: (84) 62-712-07, 608-048-789				
NAZWISKO I IMIĘ:	PROJEKTANT:	 upr. proj. BOPK VI-43-87-11/09	MIEJSCOWOŚĆ: 22-420 Skierbieszów dz. nr 2843/20, 2843/21, 2843/22, 199/1	INWESTOR: Gmina Skierbieszów, 22-420 Skierbieszów ul. Rynek 1, powiat Zamość
	mgr inż. Liliana Fijołek-Jędruszcza			
	SPRAWDZAJĄCY:	 upr. bud. LUB 0110/POOK/04	FUNDAMENTY OGRODZENIA PLACU ZABAW	
	mgr inż. Mieczysław Furlepa		Lipisad 2015	
			 OPRACOWANIE GRAFICZNE: PROGRAM <b>MegaCad</b>	STADIUM I BRANŻA
		PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJA	RYSUNEK NR 7	

Zamość, 4 maja ..... dnia 1989 r.

Nr ewid. BGPK-VI-8387/11/89

## STWIERDZENIE

### PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNEJ FUNKCJI TECHNICZNEJ W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 6 ust. 3, § 13 urt. 1 pkt 2 oraz § 5 ust. 1, § 7  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia  
20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budow-  
nictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Ob. Liliana FIJOŁEK

- mgr inżynier budownictwa

urodzony dnia 4 marca 1957 r. we Wrocławiu

ma przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej  
funkcji projektanta i kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Ob. Liliana FIJOŁEK

jest upoważniony do:

1. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.
2. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:  
a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,  
b/ budynków nie będących budynkami.
3. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszystkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.

Otrzymują:

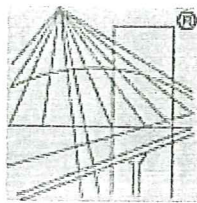
1. Ob. Liliana Fijołek zam. w Zamościu  
ul. Czarnieckiego 16a/1
2. a/a.

DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. Andrzej Wiktor Witek

mgr inż. budownictwa  
LILIANA FIJOŁEK  
ul. Czarnieckiego 16a/1  
Zamość 22-400 83-87/11/89





P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-2WS-VQN-6Q4 \*

Pani Liliana Fijołek-Jędruszczak o numerze ewidencyjnym LUB/BO/0099/01  
adres zamieszkania Czarnieckiego 16a/2, 22-400 Zamość  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-08-01 do 2016-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-07-06 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci  
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są  
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

mgr inż. budownictwa  
LILIANA FIJOŁEK-JĘDRUSZCZAK  
upr. proj. i bud. 11/09  
w oparciu o załącznik do pozwolenia

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Lubelska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. architekt Tadeusz Howorus**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr ANB-513/1/32/82, jest wpisany na listę członków Lubelskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: LB-0136.

---

Członek czynny od: 07-09-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-09-2015 r. Lublin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: 31-05-2016 r.

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Maria Balawejder-Kantor, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**LB-0136-442C-F1F4-126B-32FF**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Wojewódzkie Biuro  
Planowania Przestrzennego  
22-400 ZAMOŚĆ  
ul. Ormiańska 9 i 11,

Zamość, dnia 11 czerwca 1982 r.

Nr ewid. AND-513/1/32/82

## STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNEJ FUNKCJI TECHNICZNEJ W BUDOWNICTWIE

Na podstawie §13 ust. 1 pkt. 1, §4 ust. 1 oraz §6 ust. 2, §7  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia  
20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Ob. TADEUSZ H O W O R U S

mgr inżynier architekt

urodzony dnia 15 października 1942r. w Wierzbówce  
ma przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej  
funkcji projektanta i kierownika budowy i robót

w specjalności architektonicznej

Ob. TADEUSZ H O W O R U S jest upoważniony do:

1. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

2. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowanie i kontrolowanie wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego:

- a/ wszelkich budynków,
- b/ budowli w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów rozrywki, wypoczynku i sportu z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

2 up. Wojewody  
DIREKTOR BIURA  
Główny Architekt Kierownik

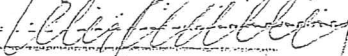
Otrzymuje:

1. Ob. Tadeusz Howorus  
zam. Zamość, ul. Poniatowskiego 17 m. 14.

mgr inż. arch. Jan Dzieciogowski

2. a/a

Za zgodność z oryginałem

Podpis: 

## Pana Mieczysława Furlepa

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt. 1 i ust. 3b pkt. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie – niniejsze uprawnienia budowlane, uprawniają również do projektowania:

- a/ dróg wewnętrznych,
- b/ dróg dojazdowych ( D ), dróg lokalnych ( L ), dróg zbiorczych ( Z ) w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c/ dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d/ dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e/ rozbiórek obiektów budowlanych o których mowa w lit. a) – c),
- f/ budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20m,
- g/ budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
- h/ budowy rusztowań i kładek roboczych,
- i/ rozbiórek obiektów budowlanych o których mowa w lit. f) – h) nie wymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej,

5

prof. dr hab. inż. Jan KUKIELKA

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK

dr inż. Wiesław NUREK

mgr inż. budowlanego  
LILIANA PIOLIK-JEDRUSZAK  
mgr, prof. i doc. dr hab. inż. architekt  
Współpraca z Instytutem Kultury i Sztuki



Lublin, dnia 28 maja 2004 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm. /, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm. /, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm. / oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

**Pan Mieczysław FURLEPA**

magister inżynier budownictwa  
urodzony dnia 20 września 1955 r. w Czarnymstoku

otrzymał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0110/POOK/04

*do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej*

## UZASADNIENIE

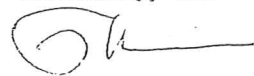
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz przeprowadzonego egzaminu, uchwala Nr 5/2004 z dnia 28 maja 2004 r. stwierdziła, że Pan Mieczysław FURLEPA posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

## POUCZENIE

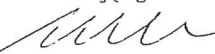
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


Przewodniczący OKK

  
prof. dr hab. inż. Jan Kukielka

Przewodniczącego  
Składu Orzekającego OKK

  
dr inż. Wiesław Nurek

Członek

  
dr inż. Andrzej Pichla

Członek

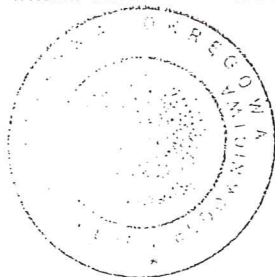
  
mgr inż. Kazimierz Stelmaszczuk

Otrzymują:

① Pan Mieczysław Furlepa  
ul. J.H. Zamoyskiego 42/28  
22-400 Zamość

2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
ul. Krucza 38/42  
00-515 Warszawa

3. a/a



inż. budowlanego  
MIECYSŁAW FURLEPA  
LUB/0110/POOK/04  
28.05.2004

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



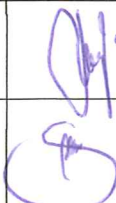
**PROJEKT BUDOWLANY**  
**BRANŻA DROGOWA**  
**REMONT DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZ. NR**  
**GEOD. 199/1 W MIEJSC. SKIERBIESZÓW**

**Nazwa opracowania: PROJEKT PRZEBUDOWY I**  
**ZAGOSPODAROWANIA PARKU W MIEJSCOWOŚCI**  
**SKIERBIESZÓW NA DZ. NR EWD. 2843/20, 2843/21,**  
**2843/22, 199/1**

ZAKRES OPRACOWANIA 0+005,40 - 0+243  
KM 0+000-0+005,40 wg odrębnego opracowania

**Inwestor: GMINA SKIERBIESZÓW**  
**ul. Rynek 1**  
**22-420 Skierbieszów**

Data; X.2015

REMONT DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZ. NR EWID. 199/1 W M. SKIERBIESZÓW			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		BRANŻA DROGOWA	Data 10.2015
Projektant	mgr inż. Anna Muszyńska	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogi Nr : LUB/0040/POOD/05	
Sprawdzający	mgr inż. Renata Szura	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogi Nr : LUB/0155/POOD/09	

## SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. strona tytułowa
2. Spis załączników
3. Opinia o kompletności dokumentacji
4. Uchwała Nr XXVIII/221/06 Rady Gminy Skierbieszów z dnia 30 czerwca 2006r w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Skierbieszów
5. Opis techniczny
6. Zestawienie potrzeb remontu
7. Mapa orientacyjna 1:50 000
8. Projekt zagospodarowania
9. Profil Podłużny
10. Przekroje normalne:
  - a) remont nawierzchni - konstrukcja
  - b) konstrukcja nawierzchni na zjazdach



**OPINIA O KOMPLETNOŚCI DOKUMENTACJI  
REMONT DROGI WEWNĘTRZNEJ NA DZ. NR GEOD. 199/1 W  
MIEJSC. SKIERBIESZÓW**

**Zgodnie z art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane ( Dz. U. z 2013r poz. 1409.) oświadczam:**

Projekt składający się :

1. Część opisowa,
2. Część rysunkowa:
  - mapa orientacyjna,
  - plan zagospodarowania
  - przekrój normalny

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wiedzą techniczną i można w oparciu o niego realizować roboty.

Wykonawca dokumentacji oświadcza, że dokumentacja wyszczególniona wyżej stanowi komplet zlecony przez Zamawiającego i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

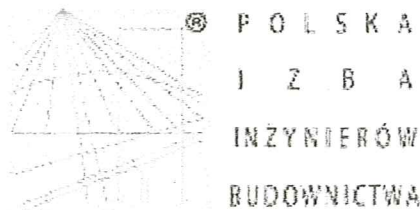
**Projektant:**

**mgr inż. Anna Muszyńska**

Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności drogi

Nr : LUB/0040/POOD/05

mgr inż. Anna Muszyńska  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogi LUB/0040/POOD/05  
kierowania robotami drogowymi  
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej  
w zakresie dróg UANB-II-7342/23/91



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**LUB-DGE-92B-VU3 \***

Pani Anna Muszyńska o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0848/01

adres zamieszkania Płoskie 69C, 22-400 Zamość

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

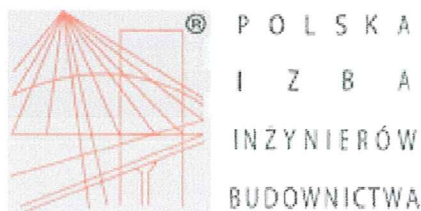
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-30 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-L49-PJW-IR4 \*

Pani Anna Muszyńska o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0848/01

adres zamieszkania Płoskie 69C, 22-400 Zamość

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-01-01 do 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-12-03 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Lublin, dnia 1 czerwca 2005 r.

LOIB.OKK.7131/10/05

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm. /, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm. /, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późn. zm. /

**Lubelska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

nadaje

**Pani Annie Janinie MUSZYŃSKIEJ**

magistrowi inżynierowi budownictwa

urodzonej dnia 08 marca 1954 r. w Małodiatyczach

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**Nr ewidencyjny : LUB/0040/POOD/05**

**do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogi**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Przewodniczący  
Składu orzekającego OKK  
  
prof. dr hab. inż. Jan Kukiela

Członek  
  
mgr inż. Edward Wilczopolski

Członek  
  
mgr inż. Antoni Kasztelan

Otrzymują

- ① Pani Anna Muszyńska  
ul. Zamoyckiego 12/19  
22-400 Zamość
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a





Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1 i art. 13 ust. 4 ustawy – Prawo budowlane w związku z § 4a ust. 1 i § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa

## uprawnienia budowlane

**Pani Anny Janiny MUSZYŃSKIEJ**

### uprawnianiają do:

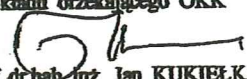
- projektowania: wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami,
- sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b.

Zgodnie z § 5 ust. 3c w związku z ust. 2 pkt. 1 rozporządzenia Ministra gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia budowlane, uprawnianiają również do:

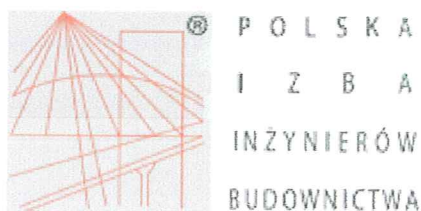
- 1/ projektowania budowli oraz budynków o kubaturze mniejszej niż 1000 m<sup>3</sup> takich jak domy jednorodzinne, obiekty gospodarcze, inwentarskie, handlowe lub usługowe:
  - a/ nie wyższych niż 12 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 3 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych,
  - b/ zagłębionych nie więcej niż 3 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym,
  - c/ zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 6 m, wysięgu do 2 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 4,8 m,
  - d/ mających konstrukcję dla której jest właściwy schemat obliczeniowy statycznie wyznaczalny lub zawierających prostoliniowe belki i płyty ciągłe obliczane jednokierunkowo,
  - e/ nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 5 kN/m<sup>2</sup> a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntu, materiałów sypkich albo cieczy, sił sprężających oraz wpływów dynamicznych,
  - f/ nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej,

Przewodniczący  
Składu orzekającego OKK

  
prof. dr hab. inż. Jan KUKIELKA

Za zgodność z oryginałem

  
.....  
podpis



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-JEJ-KYR-G8B \*

Pani Renata Szura o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0060/07

adres zamieszkania m. Płoskie 69C, 22-400 Zamość

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-03-01 do 2018-02-28.

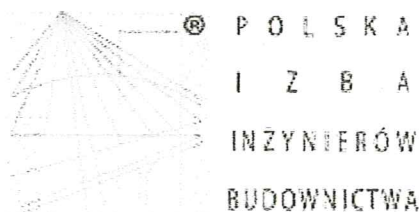
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-28 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-QPQ-UYK-J87 \*

Pani Renata Szura o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0060/07

adres zamieszkania m. Płoskie 69C, 22-400 Zamość

jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-03-01 do 2016-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-02-19 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 8 grudnia 2009 r.

LOIB.OKK.7131/15/09

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1, pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm./, § 12 pkt. i § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 /, oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że:

**Pani Renata SZURA**

magister inżynier

urodzona dnia 9 kwietnia 1980 r. w Hrubieszowie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. LUB/0155/POOD/09**

*do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej*

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie czterdziestu dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Członek

mgr inż. Jerzy Kasperek

Członek

mgr inż. Jerzy Ekiert

Przewodniczący

mgr inż. Edward Wilczopolski

Otrzymują:

1. Pani Renata Szura  
Płoskie 69c,  
22-400 Zamość
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a





**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

**Pani Renata SZURA**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

**a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,**

**b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń**

**II. Na mocy § 15 i § 18 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 83, poz. 578./, uprawnienia budowlane w specjalności drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:**

- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;**
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.**
- 3) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.**

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK

mgr inż. Edward Wilczopolski

Za zgodność z oryginałem

.....  
podpis

**Uchwała Nr XXVIII/221/06  
Rady Gminy Skierbieszów  
z dnia 30 czerwca 2006r.**

**w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Skierbieszów**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 5 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) oraz art. 20 ust. 1, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) Rada Gminy stanowi, co następuje:

**DZIAŁ I – USTALENIA OGÓLNE**

**Rozdział I.  
Przepisy ogólne**

**§1**

1. Po stwierdzeniu zgodności ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Skierbieszów” uchwalonym uchwałą Nr XXV/168/2002 Rady Gminy Skierbieszów z dnia 28 lutego 2002 r., uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Skierbieszów w skali 1:2000, zwany dalej planem.

2. Plan obejmuje jednostki osadnicze: Drewniki, Majdan Skierbieszowski, Kolonia Skierbieszów, Skierbieszów, Kolonia Zrąb, Kolonia Dębowiec, Dębowiec, Kalinówka, Podhuszczka, Sady, Lipina Nowa, Hajowniki.

3. Plan stanowią:

- 1) ustalenia planu – będące treścią niniejszej uchwały;
- 2) rysunek planu w skali 1:2000 – stanowiący załączniki graficzne od Nr 1 do Nr 11 do niniejszej uchwały.

4. Ustalenia planu wyrażone są w formie:

- 1) ustaleń ogólnych - dotyczących całego obszaru objętego planem, zawartych w Dziale I niniejszej uchwały;
- 2) ustaleń szczegółowych- dotyczących terenów w poszczególnych jednostkach osadniczych, zawartych w Dziale II niniejszej uchwały.

5. Rysunek planu określa przestrzenny zasięg obszarów funkcjonalnych, wyodrębnionych liniami podziału uwidocznionymi graficznie oraz przestrzenny zasięg ograniczeń i uwarunkowań dla działalności inwestycyjnej, wynikającej z ustaleń planu.

6. Dla każdego terenu wydzielonego liniami rozgraniczającymi obowiązują ustalenia ogólne, ustalenia szczegółowe i rysunek planu.

**§2**

1. Integralną częścią niniejszej uchwały są:

- 1) załącznik nr 12 – zawierający rozstrzygnięcia w sprawie uwag zgłoszonych w trakcie wyłożenia projektu planu do publicznego wglądu;
- 2) załącznik Nr 13 – określający sposób oraz zasady finansowania inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy.

**§3**

1. Plik w dalszych przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) planie – należy przez to rozumieć ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, stanowiące treść niniejszej uchwały.

Opłatę skarbową w kwocie 3000 zł  
zapłacono w dniu 01.10.2015  
☐ gotówką, nr pokwitowania  
☒ na konto UG Skierbieszów  
25 9511 1040 0002 2002 0001 0001

zgodność kopii z oryginałem

stwierdzam dnia 01.10.2015

Str. 1 - 28

WOJTY GMINY

mgr inż. Stanisław Sokal



- 2) rysunku planu – należy przez to rozumieć graficzny zapis planu, przedstawiony na mapie zasadniczej w skali 1:2000, stanowiącej załączniki od Nr 1 do Nr 11 do niniejszej uchwały;
  - 3) przepisach szczególnych – należy przez to rozumieć przepisy prawne, aktualne w momencie wykonywania niniejszej uchwały;
  - 4) terenie – należy przez to rozumieć wyznaczone liniami rozgraniczającymi tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
  - 5) działce budowlanej – należy przez to rozumieć teren określony granicami wynikającymi z podziałów własnościowych, przeznaczony zgodnie z planem na cele budowlane;
  - 6) przeznaczeniu podstawowym – należy przez to rozumieć takie przeznaczenie, które powinno przeważać na danym terenie, wyznaczonym liniami rozgraniczającymi;
  - 7) przeznaczeniu dopuszczalnym – należy przez to rozumieć rodzaje przeznaczenia inne niż podstawowe, które uzupełniają lub wzbogacają przeznaczenie podstawowe terenu w sposób określony ustaleniami planu;
  - 8) nieprzekraczalnej linii zabudowy – należy przez to rozumieć wyznaczoną dla danego terenu linię, którą nie może przekroczyć żaden element projektowanej zabudowy;
  - 9) obowiązującej linii zabudowy – należy przez to rozumieć linię wzdłuż której należy sytuować budynki oraz określone w ustaleniach planu rodzaje budowli naziemnych nie będące liniami przesyłowymi i sieciami uzbrojenia terenu;
  - 10) zabudowie jednorodzinnej – należy przez to rozumieć jeden budynek mieszkalny jednorodzinny lub zespół takich budynków, wraz z budynkami garażowymi i gospodarczymi;
  - 11) zabudowie zagrodowej – należy przez to rozumieć budynki mieszkalne, budynki gospodarcze lub inwentarskie w rodzinnych gospodarstwach rolnych, hodowlanych lub ogrodniczych oraz w gospodarstwach leśnych;
  - 12) zabudowie letniskowej – należy przez to rozumieć zabudowę o funkcji rekreacji indywidualnej przeznaczoną do okresowego wypoczynku, z wyłączeniem prowadzenia w niej działalności gospodarczej;
  - 13) zabudowie usługowej – należy przez to rozumieć zabudowę na potrzeby usług komercyjnych, publicznych lub rzemiosła, związanych z obsługą zespołu zabudowy oraz usług uzupełniających inne funkcje, z wykluczeniem przedsięwzięć określonych w przepisach szczególnych, mogących znacząco oddziaływać na środowisko i zdrowie ludzi;
  - 14) zieleni urządzonej – należy przez to rozumieć zielenią wysoką i niską, o charakterze ozdobnym;
  - 15) zieleni nieurządzonej – należy przez to rozumieć skupiska drzew i krzewów nie będące lasem w rozumieniu ustawy o lasach;
  - 16) zieleni izolacyjnej – należy przez to rozumieć roślinność ukształtowaną w sposób umożliwiający ograniczenie rozprzestrzeniania się hałasu i zanieczyszczeń;
  - 17) powierzchni biologicznie czynnej – należy przez to rozumieć niezabudowaną i nieutwardzoną powierzchnię działki, pokrytą roślinnością naturalną lub urządzoną;
2. Pojęcia niezdefiniowane należy rozumieć zgodnie z przepisami szczególnymi.

#### §4

1. Celem regulacji zawartych w ustaleniach planu jest:

- 1) ustalenie warunków zabudowy i zasad zagospodarowania terenów dla poszczególnych funkcji;
- 2) uzyskanie ładu przestrzennego i podniesienie estetyki krajobrazu przy uwzględnieniu zasad ochrony wartości środowiska przyrodniczego i kulturowego;
- 3) ochrona interesów publicznych lokalnych i ponadlokalnych w zakresie:

- zapewnienia przestrzeni dla celów publicznych,
- zapewnienie prawidłowej obsługi komunikacyjnej obszaru,
- zabezpieczenia terenów pod lokalizację obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej,
- umożliwienie działalności inwestycyjnej różnorodnym podmiotom, przy minimalizacji konfliktów pomiędzy użytkownikami przestrzeni.

2. Obowiązującymi ustaleniami planu są następujące oznaczenia graficzne na rysunku planu:

- 1) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania;
- 2) linie zabudowy nieprzekraczalne;
- 3) granice stref ochrony lub uciążliwości wolne od zabudowy.

3. Oznaczenia graficzne na rysunkach planu nie wymienione w ust. 2 mają charakter postulowany lub informacyjny.

## Rozdział 2. Oznaczenia planu.

### §5

1. Poszczególnym terenom wyznaczonym w planie liniami rozgraniczającymi przypisuje się określone przeznaczenie podstawowe, oznaczone graficznie na rysunku planu oznaczeniami cyfrowymi określającymi kolejną liczbę porządkową oraz poniższymi oznaczeniami literowymi określającymi sposób użytkowania terenu:

MN -tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,

MW -tereny zabudowy wielorodzinnej,

RM -tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych lub ogrodnich,

U -tereny zabudowy usługowej,

UK -tereny budownictwa sakralnego,

US -tereny otwarte usług sportu i rekreacji,

P -tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów,

RU -tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnich,

R -tereny rolnicze bez prawa zabudowy,

ZL -tereny lasów,

ZP -tereny zieleni urządzonej,

ZN -tereny zieleni nieurządzonej,

ZC -cmentarze,

WS -tereny wód powierzchniowych (sztuczne zbiorniki wodne, rzeki, stawy),

KDG -tereny dróg publicznych klasy drogi głównej,

KDZ -tereny dróg publicznych klasy drogi zbiorczej,

KDL -tereny dróg publicznych klasy drogi lokalnej,

KDD -tereny dróg publicznych klasy drogi dojazdowej,

KS -tereny urządzeń obsługi komunikacji samochodowej,

E, G, W, K, T -tereny infrastruktury technicznej (elektroenergetyka, gazownictwo, wodociągi, kanalizacja, telekomunikacja)

2. Ustalenia szczegółowe w zakresie przeznaczenia poszczególnych terenów z uwzględnieniem powyższych symboli literowych wraz z podziałem numerycznym zawarte są w Dziale II niniejszej uchwały. Przyjęte oznaczenia są adekwatne z treścią rysunków planu.



### Rozdział 3. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

#### §6

1. Ustala się następujące ogólne zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
- 1) ustala się, z zastrzeżeniem pkt 2 i 3, jedynie inwestowanie zgodne z ustalonym w niniejszej uchwale przeznaczeniem (funkcją) terenów, oznaczonych na rysunku planu odrębnymi symbolami i wyodrębnionych liniami rozgraniczającymi;
  - 2) w poszczególnych terenach możliwa jest lokalizacja obiektów z zakresu przeznaczenia dopuszczalnego pod warunkiem, że:
    - a) tereny o przeznaczeniu dopuszczalnym nie przekroczą 30% terenów przeznaczenia podstawowego,
    - b) tereny o przeznaczeniu dopuszczalnym z funkcją zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz usługowej nie przekroczą 0,5 ha zwartej powierzchni na glebach klasy I – III b lub 1,0 ha na glebach klasy IV;
  - 3) w poszczególnych terenach dopuszcza się lokalizację, w sposób nie kolidujący z podstawowym przeznaczeniem oraz zgodnie z przepisami szczególnymi, nie przedstawionych na rysunku planu obiektów i sieci infrastruktury wodociągowej, kanalizacyjnej, elektroenergetycznej, gazowej i telekomunikacyjnej oraz obiektów gospodarki odpadami (nie związanych z podłożem), służących obsłudze obszaru planu;
  - 4) przy projektowaniu obiektów budowlanych i zagospodarowaniu terenów inwestycji ustala się obowiązek kształtowania architektury w harmonii z tradycyjnym krajobrazem kulturowym gminy, przy uwzględnieniu zasad ochrony środowiska przyrodniczego i wartości kulturowych;
  - 5) w istniejącej zabudowie dopuszcza się utrzymanie, uzupełnienie, wymianę i remonty kapitalne budynków oraz zamianę dotychczasowych funkcji, jeżeli ustalenia dla konkretnych terenów nie stanowią inaczej;
  - 6) dopuszcza się lokalizację obiektów kubaturowych bezpośrednio przy granicy działki lub w odległości mniejszej niż 3,0 m lecz nie mniejszej niż 1,5 m od niej w przypadku uzupełniania istniejącej zabudowy lub szerokości działki budowlanej poniżej 18 m, przy zachowaniu przepisów techniczno-budowlanych;
  - 7) ustala się obowiązek wykonania badań geotechnicznych warunków gruntowo-wodnych dla ustalenia warunków posadowienia obiektów budowlanych o znacznej kubaturze oraz znacznym zagłębieniu posadowienia, zgodnie z przepisami ustawy *Prawo budowlane*;
  - 8) ustala się odległości usytuowania obiektów budowlanych od dróg publicznych, oznaczone na rysunku planu:
    - przy drogach ogólnodostępnych wojewódzkich i powiatowych - w odległości nie mniejszej niż 8 m od zewnętrznej krawędzi jezdni na terenie zabudowy wsi oraz w odległości nie mniejszej niż 20 m od zewnętrznej krawędzi jezdni poza terenem zabudowy,
    - przy drogach ogólnodostępnych gminnych - w odległości nie mniejszej niż 6 m od zewnętrznej krawędzi jezdni na terenie zabudowy wsi oraz w odległości nie mniejszej niż 15 m od zewnętrznej krawędzi jezdni poza terenem zabudowy;
  - 9) dopuszcza się sytuowanie budynków mieszkalnych od zewnętrznej krawędzi jezdni dróg publicznych w odległościach mniejszych niż określone na rysunku planu pod warunkiem zastosowania przez inwestora budynku środków technicznych zmniejszających uciążliwości wynikające z ruchu drogowego do poziomu określonego w przepisach o ochronie i kształtowaniu środowiska oraz w Polskich Normach – za zgodą zarządcy drogi;
  - 10) wprowadza się zakaz realizacji wszelkich obiektów w strefie korytarzy infrastruktury technicznej oraz w strefach ochronnych i strefach uciążliwości;
  - 11) wprowadza się zakaz groduczenia nieruchomości ogrodzeniami z elementów betonowych



- dopuszcza się ogrodzenia drewniane, murowane lub z siatki;

- 12) wprowadza się zakaz grodzenia nieruchomości przyległych do powierzchniowych wód publicznych i rowów melioracyjnych w odległości mniejszej niż 1,5 m od linii brzegu;
- 13) wprowadza się zakaz sytuowania ogrodzeń w granicach pasów drogowych;
- 14) wprowadza się obowiązek zapewnienia miejsc parkingowych w obrębie działki dla pojazdów właścicieli.

2. Ustala się parametry i wskaźniki kształtowania nowej zabudowy i zagospodarowania terenu:

- 1) ustala się wskaźnik intensywności zabudowy - 0,30;
- 2) ustala się udział powierzchni biologicznie czynnej na nie mniej niż 50% powierzchni terenu działki łącznie;
- 3) ustala się nieprzekraczalną wysokość zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zagrodowej i letniskowej do dwu kondygnacji; w budynkach z dachami o nachylnych połaciach drugą kondygnację stanowi poddasze użytkowe;
- 4) ustala się nieprzekraczalną wysokość zabudowy usługowej - dwie kondygnacje;
- 5) ustala się wysokość górnej krawędzi elewacji frontowej max. 7 m ponad średni poziom terenu; w budynkach o nachylnych połaciach dachów wysokość kalenicy do 10 m ponad ponad średni poziom terenu;
- 6) dopuszcza się przekroczenie, określonej w pkt 5, wysokości zabudowy usługowej przy realizacji obiektów kultu religijnego lub usług publicznych;
- 7) ustala się sposób ukształtowania dachu zarówno dla zabudowy mieszkaniowej jak i usługowej: dach dwuspadowy, symetryczny, o nachyleniu połaci 30 - 45°, ewentualnie z naczółkami, ganek lub weranda nakryte daszkiem o podobnym spadku; w przypadku potrzeby doświetlenia poddasza - lukarny lub okna połaciowe; dopuszcza się dachy płaskie lub czterospadowe w przypadkach uzasadnionych proporcjami bryły budynku;
- 8) ustala się nieprzekraczalną wysokość zabudowy dla budynków gospodarczych - jedna kondygnacja; preferuje się dachy dwuspadowe w układzie kalenicowym;

#### Rozdział 4.

#### Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego

##### §7

1. Obszar objęty planem znajduje się w Skierbieszowskim Parku Krajobrazowym, gdzie mają zastosowanie przepisy zawarte w *Rozporządzeniu Nr 29 Wojewody Lubelskiego z dnia 10 sierpnia 2005 r. w sprawie Skierbieszowskiego Parku Krajobrazowego*.

W granicach Parku Krajobrazowego obowiązują zakazy:

- 1) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.);
- 2) likwidowania i niszczenia zadrzewień śródpolnych, przydrożnych i nadwodnych, jeśli nie wynikają z potrzeby ochrony przeciwpowodziowej lub zapewnienia bezpieczeństwa ruchu drogowego lub budowy, odbudowy, utrzymania, remontów lub naprawy urządzeń wodnych;
- 3) pozyskiwania do celów gospodarczych skał, w tym torfu, oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu.
- 4) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z bezpieczeństwem przeciwpowodziowym lub przeciwoświsiskowym lub budową, odbudową, utrzymaniem, remontem lub naprawą urządzeń wodnych;
- 5) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody lub racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;



- 6) budowania nowych obiektów budowlanych w pasie 100 m od linii brzegów rzek i zbiorników wodnych, z wyjątkiem obiektów służących turystyce wodnej, gospodarce wodnej lub rybackiej;
  - 7) likwidowania, zasypywania i przekształcania zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno- błotnych;
  - 8) utrzymywania otwartych rowów ściekowych i zbiorników ściekowych.
2. Obowiązuje ochrona istniejących pomników przyrody, z zakazem zagospodarowania i użytkowania terenów otaczających w sposób degradujący wartości obiektów.

Lp.	Nr ewid.	Rok utworzenia	Przedmiot poddany pod ochronę	Powierzchnia (ha) Obwód (cm)	Lokalizacja	Podstawa prawna
215	GD	1987	topola biała	453 cm	Hajowniki-park podworski	Orzeczenie nr 1 Wojewody z dnia 24 marca 1987r. (Dz.Urz.Woj. Zam. z 1987 r. Nr 1 poz.37
115	GD	1987	2 wierzby białe	455 cm	Hajowniki-park podworski	j.w.
255	GD	1992	grupa drzew: 3 lipy drobnolistne 2 buki pospolite 2 klony pospolite	490,365,300 cm 280,270 cm 280,240 cm	Hajowniki-park podworski	Rozporządzenie Nr 21 Wojewody Zamojskiego z dnia 20 lipca 1992r. (Dz.Urz.Woj. Zamojskiego Nr15)
257	PD	1992	lipa drobnolistna	350 cm	Skierbie – szów- park podworski	zporządzenie Nr 21 Wojewody Zamojskiego z 20 lipca 1992r. (Dz. Urz. W.Z. z 1992r nr 15)

3. Obejmuje się ochroną fragmenty systemu ekologicznego gminy:

- 1) ciąg ekologiczny doliny rzeki Wolicy ze stawami i źródłiskami ,w obrębie którego wprowadza się:
  - a) obowiązek utrzymania drożności korytarza ekologicznego dla swobodnej migracji gatunków,
  - b) zakaz lokalizacji inwestycji kubaturowych,
  - c) zakaz wycinania roślinności stanowiącej obudowę biologiczną koryta rzeki,
  - d) zakaz prowadzenia prac melioracyjnych i prostowania koryta rzeki,
  - e) zakaz grodzenia nieruchomości w odległości 1,5 m od linii brzegowej rzeki.
- 2) lokalne leśne węzły ekologiczne oznaczone na planie symbolem ZL w granicach wsi Drewniki, Dębowiec, Hajowniki, Kalinówka, Kolonia Skierbieszów, Kolonia Zrąb,

Lipina Nowa, Majdan Skierbieszowski w obrębie których wprowadza się:

- a) zakaz zmiany użytkowania leśnego na jakikolwiek inne,
- b) zakaz lokalizacji inwestycji kubaturowych.

4. Postuluje się objęcie ochroną konserwatorską drzew pomnikowych i zespołów wielogatunkowej roślinności o najwyższych walorach przyrodniczych i krajobrazowych, oznaczonych na rysunku planu.

5. Do czasu ustanowienia obszaru ochronnego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr GZWP Nr 407 (Niecka Lubelska Chełm – Zamość) wprowadza się w jego granicach (obszar objęty planem) zakazy:

- 1) wznoszenia obiektów budowlanych i wykonywania robót, które mogą powodować trwałe zanieczyszczenie wód podziemnych;
- 2) odprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych i gruntu.

6. Wprowadza się nakaz utrzymania i rekonstrukcji cennych drzewostanów w parkach podworskich w m. Hajowniki, Kalinówka, Skierbieszów.

7. Dla zapewnienia bezpieczeństwa oraz właściwej eksploatacji napowietrznych linii elektroenergetycznych wyznacza się obszar ograniczonego użytkowania z zakazem lokalizacji obiektów przeznaczonych na stały pobyt ludzi:

- od linii 110 kV – 17,5 m od ich osi (35,0 m),
- od linii 15 kV – 7,5 m od ich osi (15,0 m),
- od linii nn – 5,0 m od ich osi (10,0 m).

8. Określa się tereny chronione przed hałasem zgodnie z przepisami art. 113 i 114 ustawy Prawo ochrony środowiska, oznaczone na rysunku planu symbolami MN –tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, MW – tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej, MR – tereny zabudowy zagrodowej oraz UO – tereny usług oświaty, dla których obowiązuje standard akustyczny:

- w obszarach zabudowy zagrodowej oraz zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi –w przypadku hałasu komunikacyjnego w porze dziennej 60dB, natomiast w porze nocnej 50dB, w przypadku hałasu z pozostałych źródeł odpowiednio 55dB i 45dB,
- w obszarach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz w obszarach zabudowy mieszanej jednorodzinnej i zagrodowej w przypadku hałasu komunikacyjnego 55dB w porze dziennej i 45dB w porze nocnej, natomiast w przypadku hałasu z innych źródeł odpowiednio 50dB i 40dB,
- w terenach zabudowy związanej ze stałym lub wielogodzinnym pobytem dzieci i młodzieży /przedszkole, szkoła/ hałas komunikacyjny - 55dB w porze dziennej i 45Db w porze nocnej, natomiast w przypadku hałasu z innych źródeł odpowiednio 45 dB i 40dB.

## Rozdział 5.

### Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

#### §8

1. Ochronie podlegają tereny i obiekty wpisane do rejestru zabytków województwa lubelskiego (oznaczone na rysunku planu symbolem -R).

Lp.	Obiekt	Data, okres powstania	Numer rejestru zabytków
<b>Skierbieszów</b>			
1.	Kościół parafialny p.w. Wniebowzięcia Najświętszej Marii Panny i Św. Dominika –	XVII w. Przebudowany	ZA/253



	murowany, wraz z cmentarzem przykościelnym z I połowy XV w. i drzewostanem oraz dwiema figurami kamiennymi.	w XVIII – XIX w.	
2.	Wzgórze – dawna siedziba biskupów chełmskich	XVIII w.	ZA/354
<b>Hajowniki</b>			
4.	Park krajobrazowy podworski.	II połowa XIX w.	ZA/227
5.	Cmentarz wojenny z I Wojny Światowej.	1915 rok.	ZA/339
<b>Kalinówka</b>			
6.	Kościół parafialny p.w. Podwyższenia Krzyża Świętego (dawna cerkiew prawosławna) – murowany, wraz z dawnym cmentarzem przykościelnym.	1880 rok. Remontowany w 1959, 1965, 1970.	ZA/445
<b>Lipina Nowa</b>			
7.	Cmentarz wojenny z I Wojny Światowej	Około 1915 roku	ZA/423

2. Obiekty wymienione w ust.1 podlegają ochronie w myśl przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2003 r. Nr 162, poz.1568 – z późn. zm.). Wszelkie prace dotyczące wymienionych zabytków, jak również ich najbliższego otoczenia wymagają uzgodnienia z wojewódzkim konserwatorem zabytków oraz uzyskania pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie prac.

## §9

1.Ochronie podlegają tereny i obiekty znajdujące się w gminnej ewidencji zabytków.

Lp.	Obiekt	Data, okres powstania	Lokalizacja
<b>Dębowiec</b>			
1.	Pozostałości parku podworskiego	XIX w.	Dębowiec
<b>Hajowniki</b>			
2.	Kapliczka Matki Boskiej - Kamienna	Początek XX wieku	
3.	Dom murowany w zespole młyna drewnianego	1915 rok.	Hajowniki 40
4.	Młyn wodny drewniany	1877 rok.	Hajowniki 40