

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
arkusz 1 z 7	
skala 1:1000	
opracowana dnia 02.12.2015	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia: 0620.2005.2015	
Właściciel:	SULNICE
Udział w ewidencji:	062010_2
Imię i nazwisko:	SKIERBIESZÓW
Adres:	0220
Identyfikator:	SULNICE
Forma układu współrzędnych:	prostokątnych płaskich
Wysokość:	„kromoszka 86”
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: [Symbol]	
Mapa opracowana metoda wektorowej korekty z mapy zasadniczej etapu 1:50000. Uwzględniono pomiary w terenie przy użyciu GPS. Wymiary pomiarowe: ul. Ignacego Malesa 15, 22-600 Tomaszów Lubelski	
Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obszarów gruntów służących celom gospodarki przestrzennej w kategoriach wiejskich.	
LEGENDA:	m, w, m, w - rywnolot
GEODETA numer uprawnień 22214 ul. Kłosa 10A 20-001 Lublin 5-01-2016	
INŻYNIER T. MARCINIAK ul. Kłosa 10A 20-001 Lublin	

Przebieg linii kablowej jest wyznaczony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera projekt techniczny wykonany dla inwestycji modernizacji i rozbudowy sieci wodociągowej w miejscowości Sulnica.

Prace geodezyjne wykonano metodą GPS.

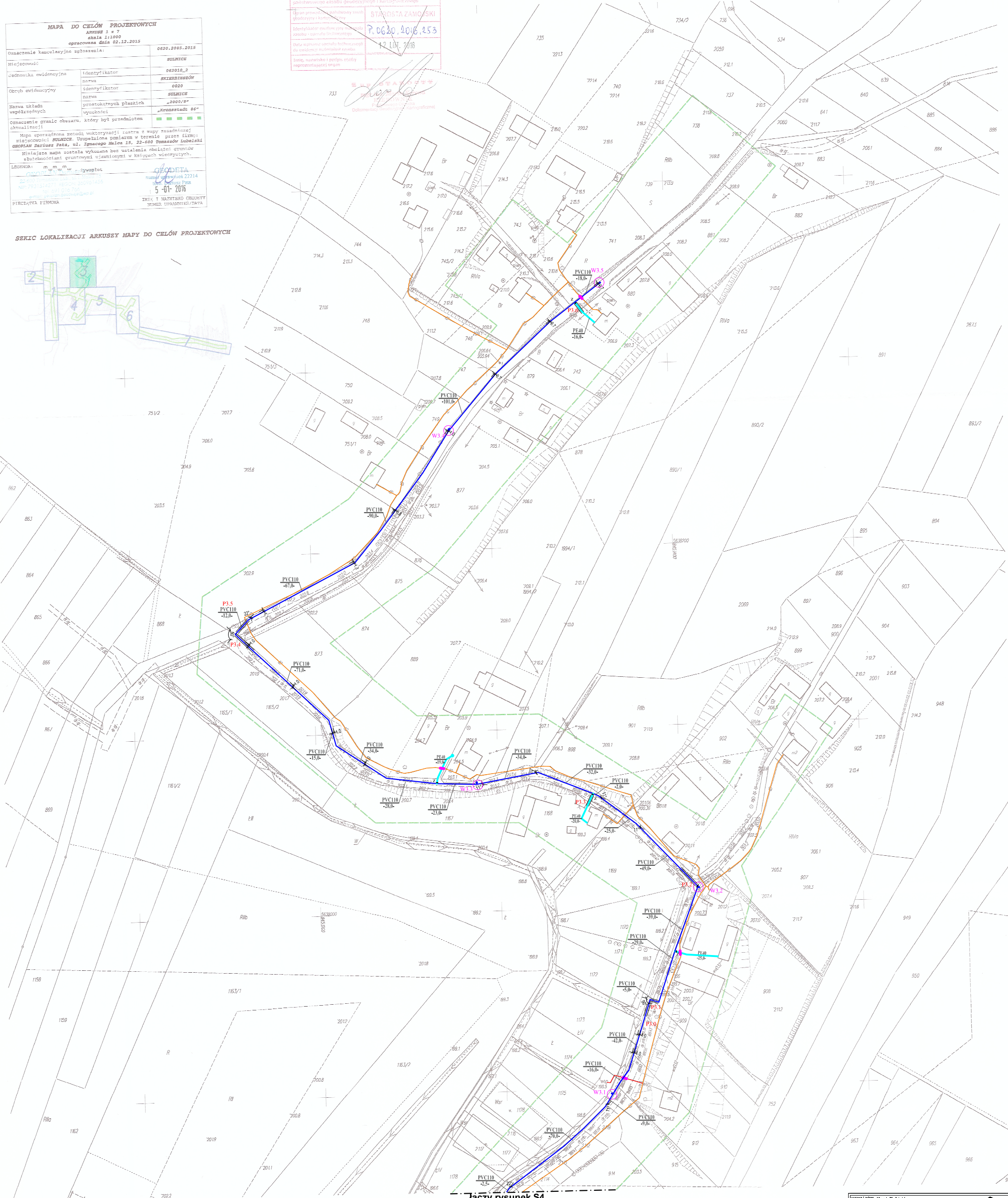
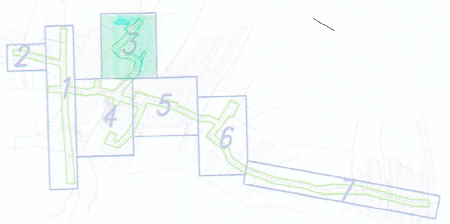
Identyfikator ewidencyjny: 062010_2

Data wykonania projektu: 02.12.2015

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej zamawiacza:

STAROSTA ZAMOJSKI
 P. 0620.2016.253
 12 LUT 2016

SEKCJA LOKALIZACJI ARKUSZY MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH



łączy rysunek S4

ZAKRES POMIARU
 ŁĄCZNY SZKIC 4.....

LEGENDA:	
[Symbol]	sieć wodociągowa projektowana (wykop otwarty)
[Symbol]	sieć wodociągowa proj. (szyt ziemny przewiert stromy)
[Symbol]	stalowa rura ochronna na przewodzie sieciowym (przewiert)
[Symbol]	rura ochronna (montowana w wykopie otwartym)
[Symbol]	hydrant typowy
[Symbol]	zawias sekccyjny
[Symbol]	przebieg wodociągów
[Symbol]	stalowa rura ochronna na przewodzie przyłączeniowym
[Symbol]	rura ochronna na przewodzie przyłącza
[Symbol]	zawias przyłączeniowy
[Symbol]	r. typu AROT na przewodzie kablowym
[Symbol]	wzrost na sieci wodociągowej

uwaga:
 - wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
 - wszystkie wymiary, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego, zachowując zasady zawarte w projekcie.

adres i adres projektanta:	Marek Zieliński ul. Włosa 15, 22-200 Włodawa tel. 83-875-66-61
inwestycja:	Sieć wodociągowa z przyłączami w miejscowości Sulnica
nazwa obiektu budowlanego:	Sieć wodociągowa z przyłączami w miejscowości Sulnica, Zawoda, Kalinówka gm. Skierbieszów
adres obiektu budowlanego:	Jednostka ewidencyjna: 062010_2 SKIERBIESZÓW Obręb: Sulnica, Zawoda, Kalinówka
inwestor:	Gmina Skierbieszów 22-420 Skierbieszów, ul. Rynek 1
projektant:	mgr inż. Marek Zieliński upr. w zakresie śled. I Inst. sanit. Nr upr. 1122/CH94
opracowanie:	mgr inż. Edyta Tomaszewska upr. w zakresie śled. I Inst. sanit. Nr upr. 118/0220/POC/12
przebieg:	mgr inż. Ewa Okczuk
branża:	sanitarna
tytuł rysunku:	projekt zagospodarowania
skala:	1:1 000
data:	Włodawa, 22 LUTEGO 2016
strona:	53