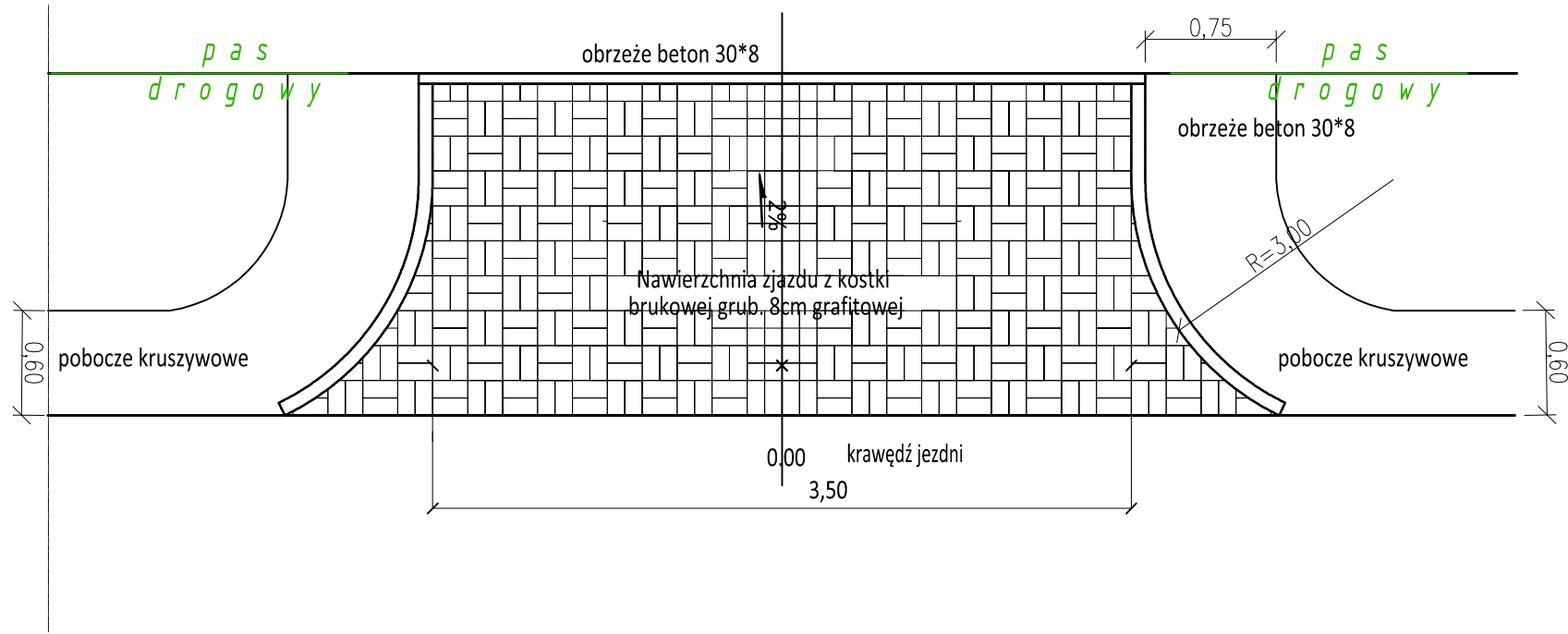
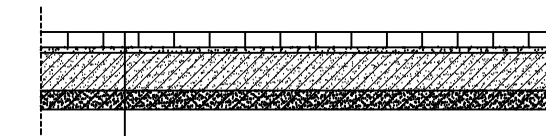


Zjazd indywidualny



Konstrukcja nawierzchni chodnika na zjeździe indywidualnym

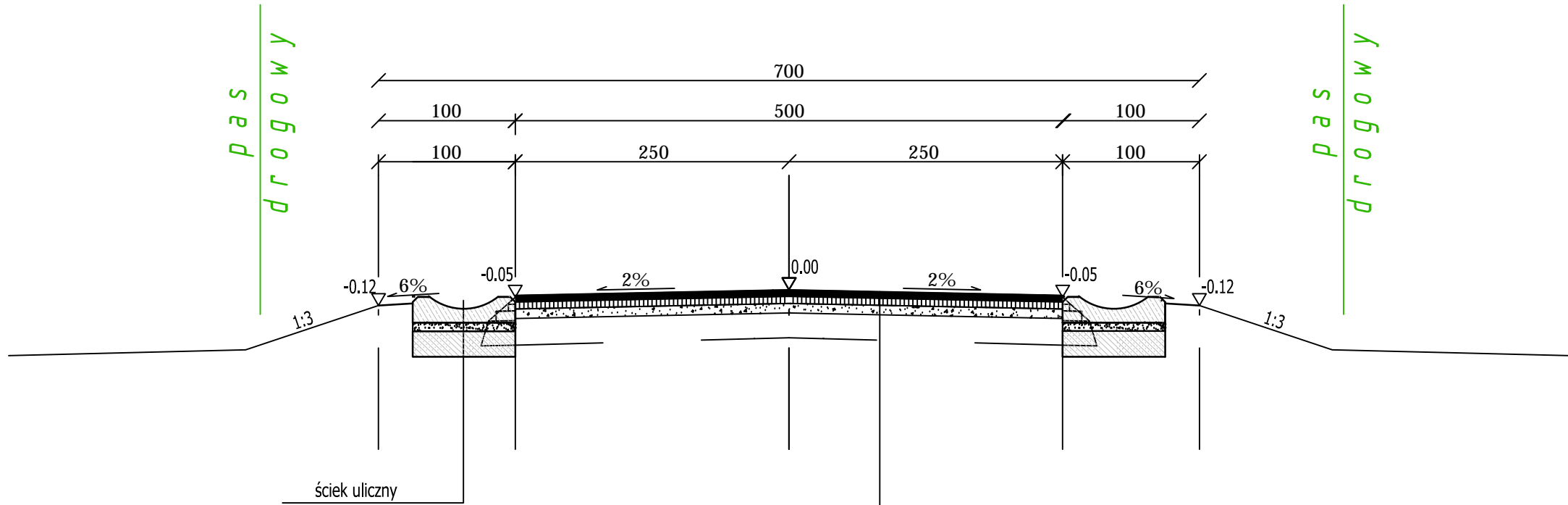


Projektowana konstrukcja zjazdów	
8 cm	betonowa kostka brukowa - grafitowa
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1;4
15 cm	kruszywo łamane 0/31,5mm
15 cm	piasek stabilizowany cementem o Rm=5,0 MPa
10 cm	piasek stabilizowany mechanicznie

Vp=30km/h

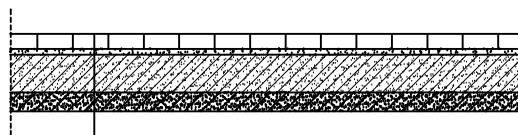
Przekrój normalny

- droga nr 116319L



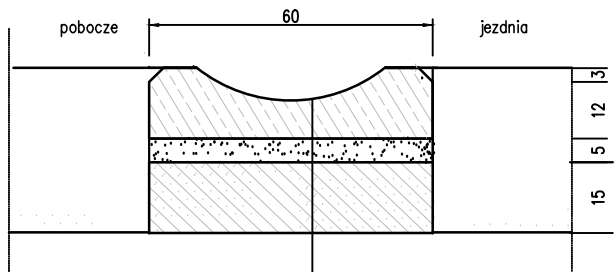
Proj. konstrukcja nawierzchni	
w-wa ścieralna z AC11S 50/70	4 cm
w-wa wiążąca z AC16W 50/70	5 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa niezwiązanego stabilizowanego mechanicznie	15 cm
podbudowa pomocnicza z kruszywa związanego o Rm=2,5 MPa	15 cm
warstwa odsączająca z piasku gruboziarnistego	10 cm

Konstrukcja nawierzchni umocnień kostką



6 cm	betonowa kostka brukowa - szara
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1;4
15 cm	piasek stabilizowany cementem o Rm=2,5 MPa
10 cm	piasek stabilizowany mechanicznie

Szczegół ścieku przykrawędzi jezdni lokalizacja wg rys. nr 2



Prefabrykat ścieku (karta 01.03)
Podsyпка cementowo-piaskowa 1;4
W-wa podbudowy betonu C12/15

Zakład Usług Budowlano-Drogowych „Drogbud” Łukasz Michalski , Mokre 24D, 22-400 Zamość.

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

TEMAT:
"Budowa drogi gminnej nr 116319L w miejscowości Sady, gmina Skierbieszów."

Przekroje normalne

Funkcja	Imię i Nazwisko	Podpis	Numer uprawnień	SKALA 1:50
Projektant:	Łukasz Michalski		LUB/0169/POOD/13	DATA XII 2017
Sprawdzający:	Grzegorz Waszczuk		LUB/0152/PWOD/11	RYS. 3