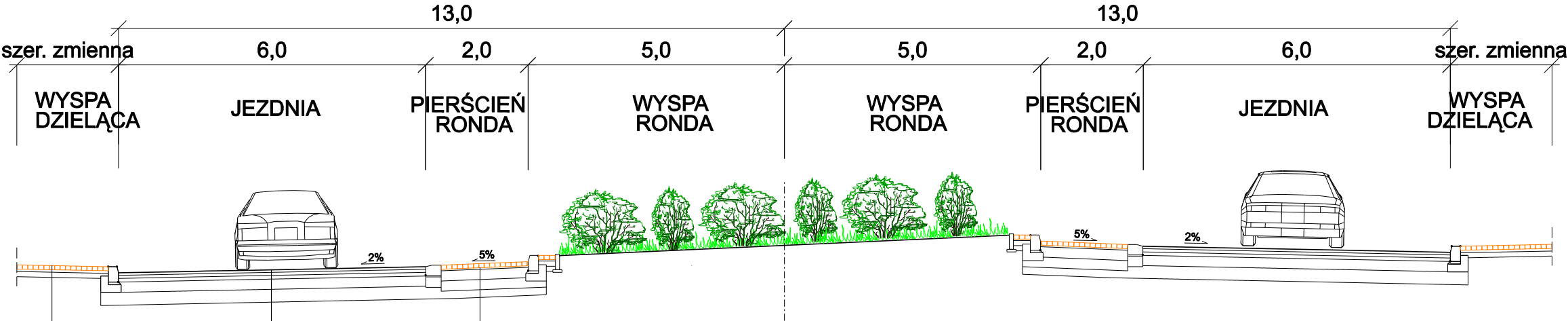


PRZEKRÓJ PRZEZ RONDO

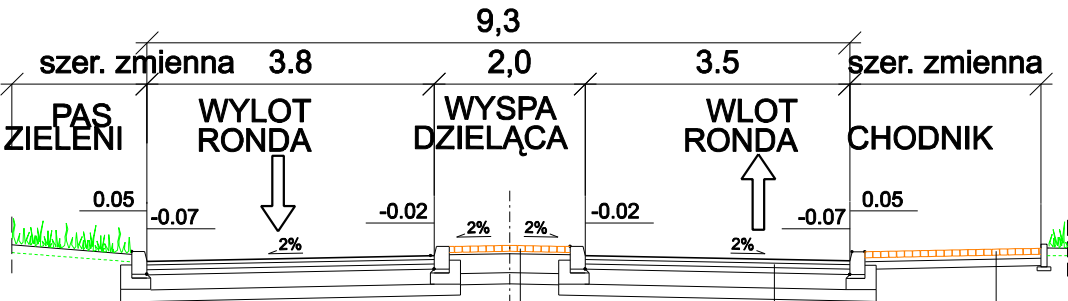


kostka granitowa rzędowa gr. 16cm  
podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm  
podbudowa zasadnicza z betonu cementowego B 20 gr. 20cm  
warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, gr. 20cm  
warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=1,5MPa, gr. 15cm

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, gr. 5cm  
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, gr. 6cm  
górna warstwa podbudowy z betonu asfaltowego, gr 7cm  
dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mechanicznie, gr 20cm  
warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=1,5MPa, gr. 15cm

kostka brukowa betonowa, gr. 8cm  
podsypka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3cm  
warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5, gr 25cm  
warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=1,5MPa, gr. 15cm

UL. KOŚCIELNA  
wlot na rondo

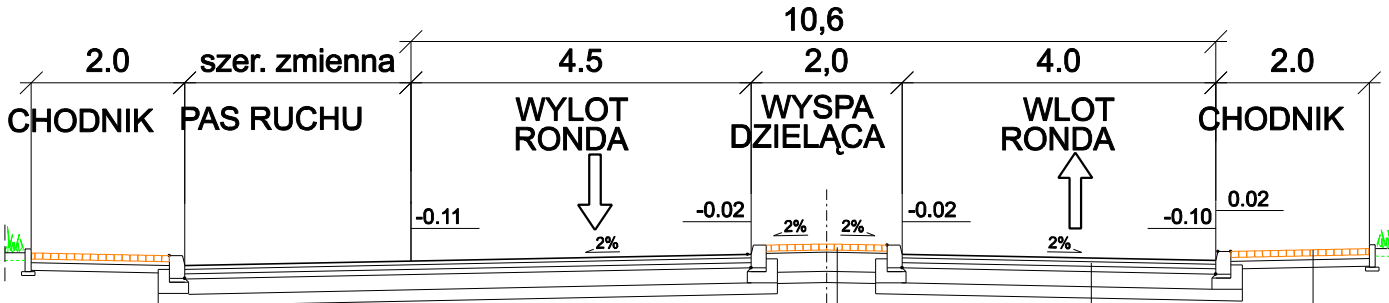


kostka brukowa betonowa, gr. 8cm  
podsypka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3cm  
warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5, gr 25cm  
warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=1,5MPa, gr. 15cm

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, gr. 5cm  
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego, gr. 6cm  
górna warstwa podbudowy z betonu asfaltowego, gr 7cm  
dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mechanicznie, gr 20cm  
warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=1,5MPa, gr. 15cm

kostka brukowa betonowa, gr. 8cm  
podsypka piaskowa, gr. 3cm  
warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5, gr 15cm  
warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=1,5MPa, gr. 10cm

UL. WOROWSKA  
wlot na rondo



kostka brukowa betonowa, gr. 8cm  
podsypka cementowo - piaskowa 1:4, gr. 3cm  
warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5, gr 25cm  
warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=1,5MPa, gr. 15cm

warstwa ścieralna z betonu asfaltowego, gr. 5cm  
warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego, gr 7cm  
warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stab. mechanicznie, gr 20cm  
warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=1,5MPa, gr. 15cm

kostka brukowa betonowa, gr. 8cm  
podsypka piaskowa, gr. 3cm  
warstwa podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5, gr 15cm  
warstwa wzmacniająca z gruntu stab. cementem o Rm=1,5MPa, gr. 10cm

NAZWA OBIEKTU:  
**PROJEKT BUDOWLANY**  
Przebudowa na rondo skrzyżowania ul. Armii Krajowej,  
Kościelnej, Worowskiej i Poświętne w Grójcu

NAZWA RYSUNKU:  
**PRZEKROJE NORMALNE**

	Imię i Nazwisko	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	inż. Robert Szczepanik	drogi MAZ/0279/POOD/04	
SPRAWDZIŁ:	inż. Jerzy Słabik	drogi MAZ/0395/POOD/06	

Załącznik  
**3.2**  
Skala  
1:100  
Data  
08.2010