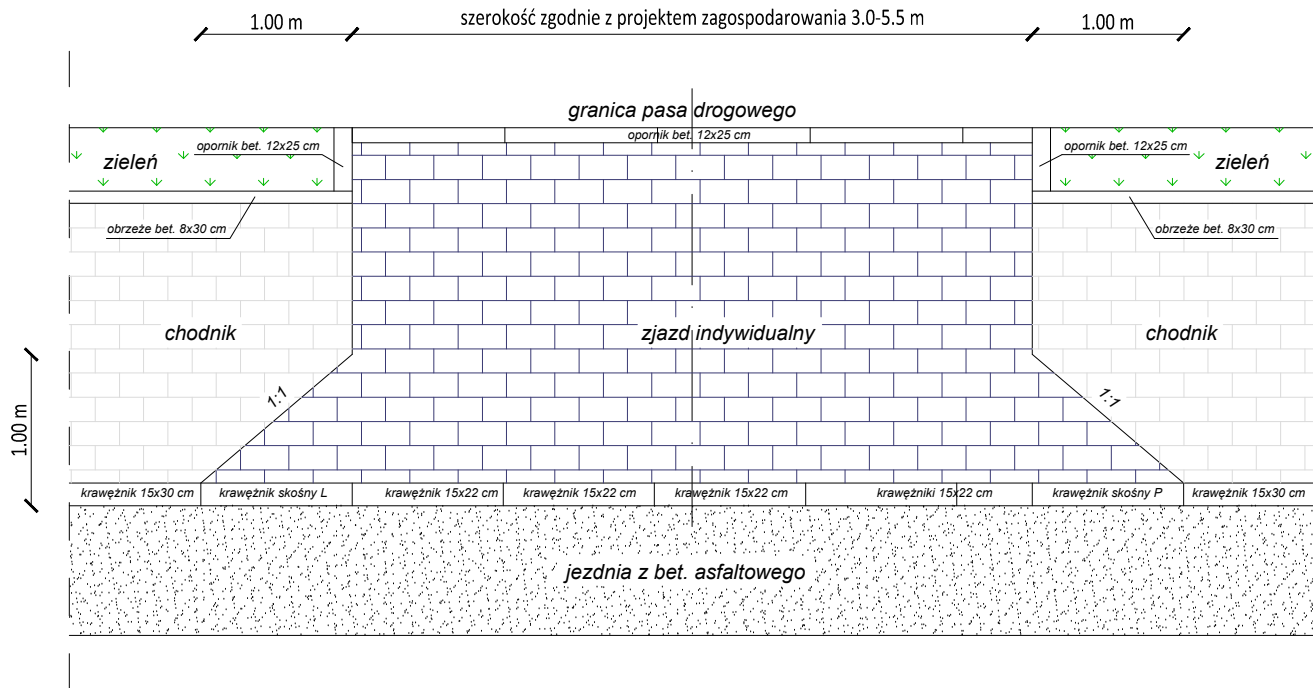
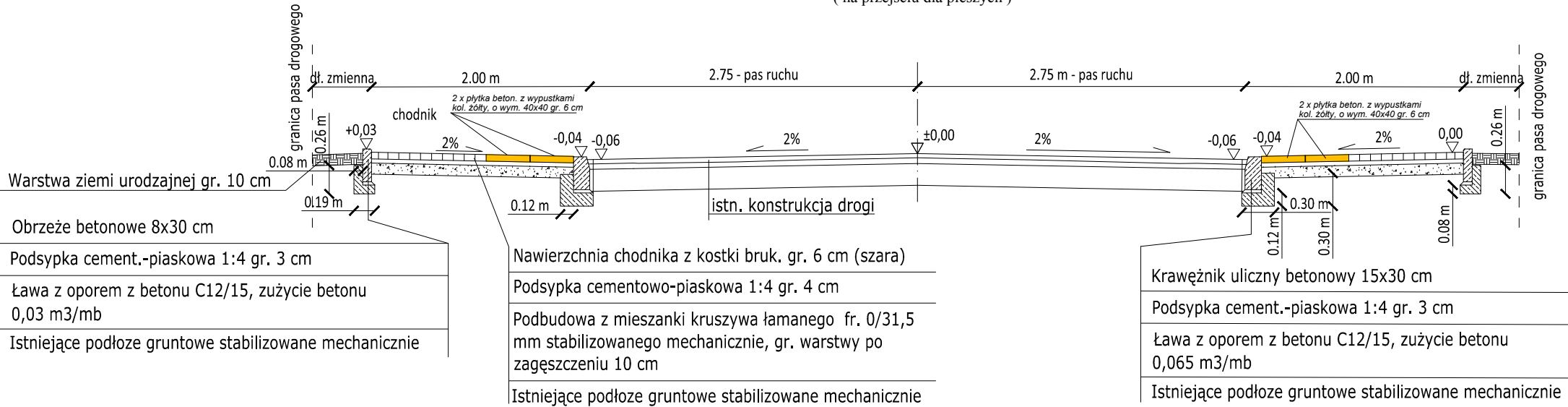


Schemat geometrii zjazdu



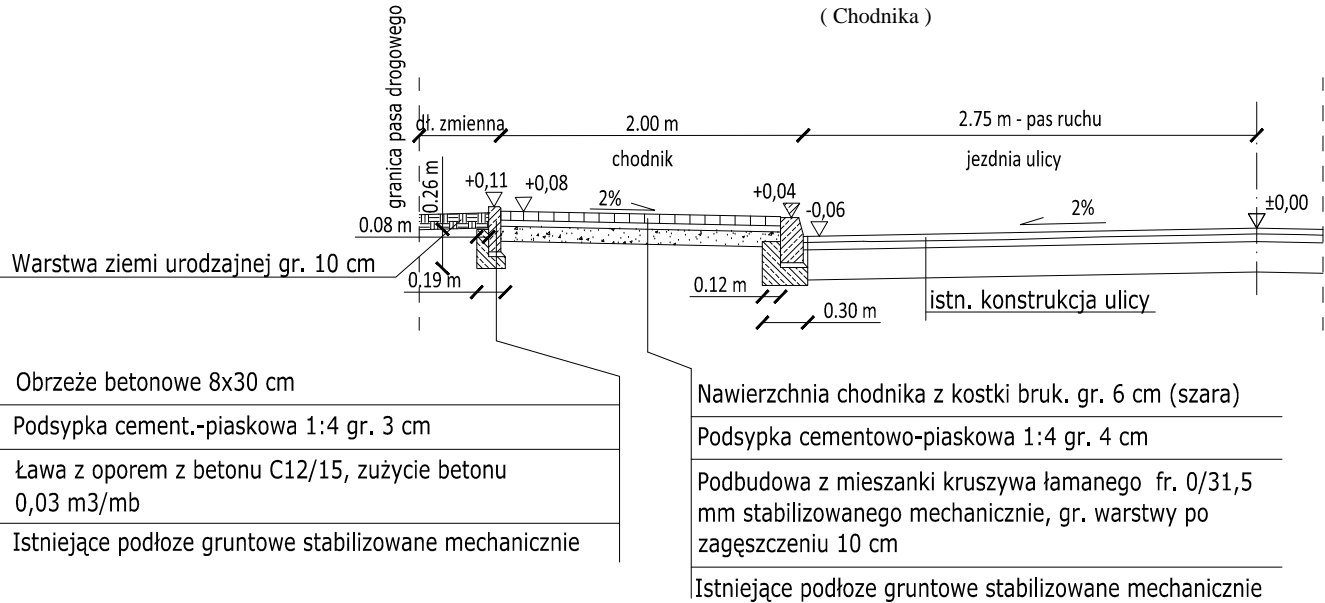
Przekrój normalny

(na przejściu dla pieszych)



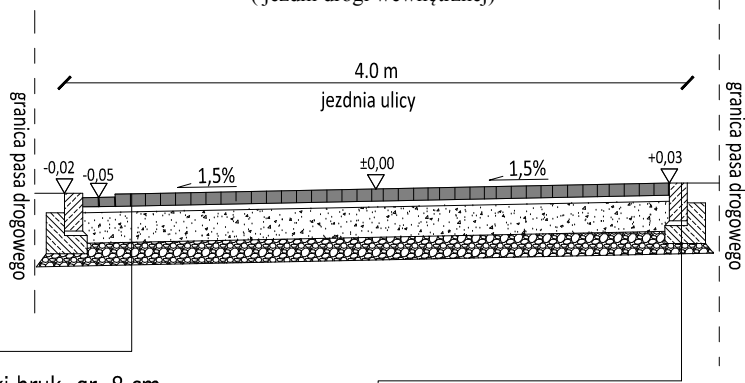
Przekrój normalny

(Chodnika)



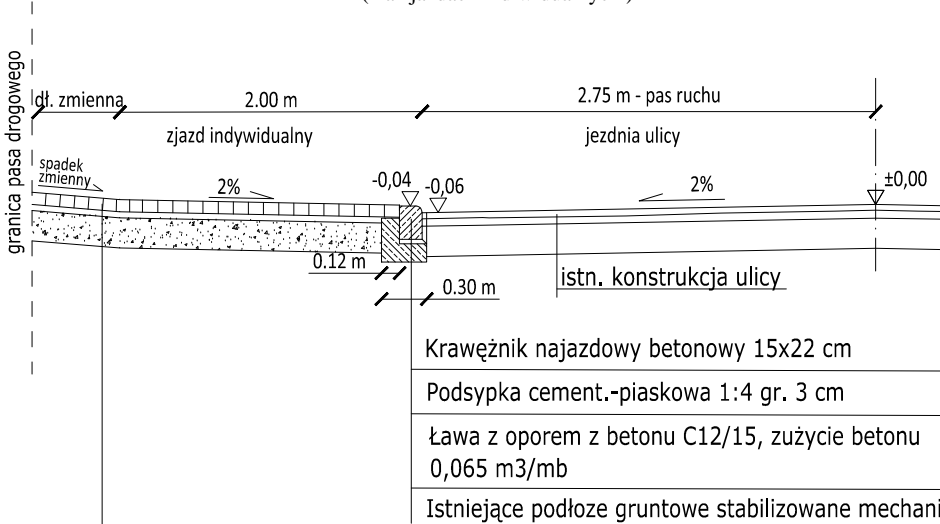
Przekrój normalny

(jezdni drogi wewnętrznej)



Przekrój normalny

(na zjazdach indywidualnych)



Nawierzchnia jezdni z kostki bruk, gr. 8 cm (grafitowa),bezfazowa
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 20cm
Warstwa odcinająca z kruszywa naturalnego stabilizowana mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 15cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Opornik betonowy 12x25 cm
Podsypka cement.-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Ława z oporem z betonu C12/15, zużycie betonu 0,06 m3/mb
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Nawierzchnia zjazdu z kostki bruk, gr. 8 cm (grafitowa)
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
Podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. warstwy po zagęszczeniu 15cm
Istniejące podłoże gruntowe stabilizowane mechanicznie

Temat: <i>Przebudowa chodników przy ul. Stefana Żeromskiego w Wyszkowie.</i>		Data: 29.01.2015	
Tytuł rys.: <i>Przekroje normalne</i>		Faza: PB	
Inwestor: <i>Gmina Wyszków</i> <i>Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków</i>		Branża: drogowa	
Jedn. proj.: <i>ROSUD Robert Rosiński</i> <i>ul. Generała Kazimierza Pułaskiego 18C 07-202 Wyszków,</i>		Skala: 1:50	
Projektant: <i>mgr inż. Robert Rosiński</i> <i>upr. nr MAZ/0140/POOD/12</i>	Podpis:	 <i>3.0</i>	
Asystent projektanta: <i>Kamil Staszewski</i>	Podpis:		