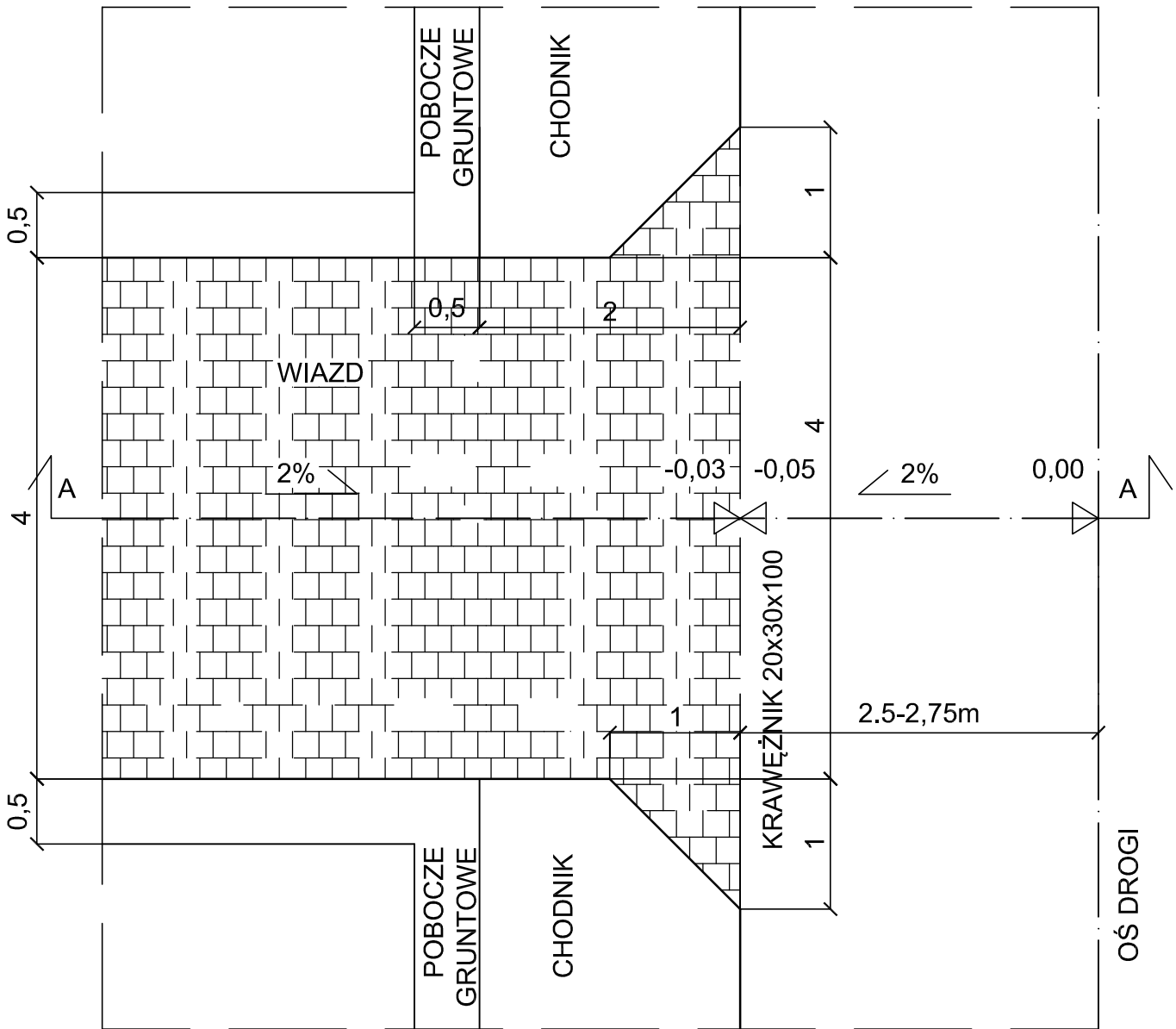
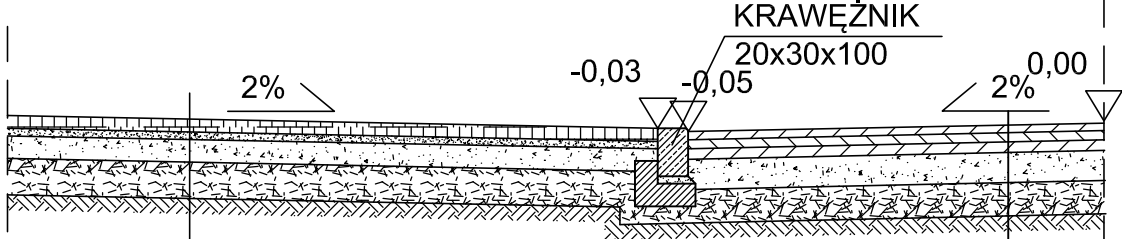


WIDKO Z GÓRY - ZJAZD INDYWIDUALNY skala 1:50



PRZESZCZĄT A-A skala 1:50



NAWIERZCHNIA JEZDNI

war. ścieralna z bet. asfaltowego gr. 5 cm

war. wiążąca z bet. asfaltowego gr. 6 cm

podbudowa zasadnicza z bet. asfaltowego gr. 7 cm

podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywowej

50% kruszywa <sup>3</sup>amanego gr. 20 cm

warstwa z kruszywa naturalnego gr. 22 cm

war. ścieralna z kostki bet. gr. 8cm

podsyпка cem.-piaskowa gr. 5cm

podbudowa zasadnicza z mieszanki

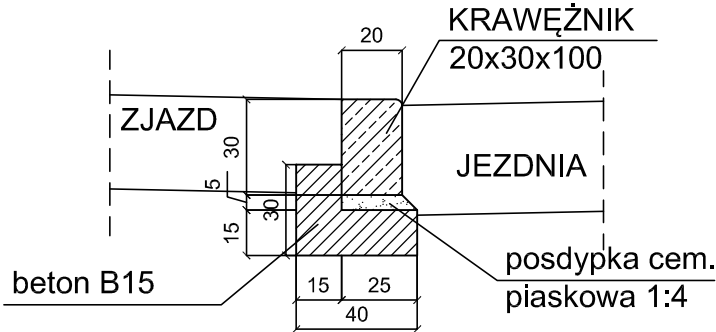
kruszywowej 50% kruszywa

<sup>3</sup>amanego gr. 15 cm

podbudowa pomocnicza z kruszywa

naturalnego gr. 24 cm

SZCZEGÓŁ KRAWEŹNIKA  
SKALA 1:25



NADZOROWANIE PROJEKTOWANIE I BUDOWA DRÓG - JAROSŁAW GRABIŃSKI 16-400 SUWAŁKI UL. WITOSA 4a/191			
Nazwa i adres obiektu	Budowa ulicy Składowej w Kętrzynie		
Faza	projekt budowlany	data: 03.2012r.	
Tytuł rysunku	Szczegóły zjazdu indywidualnego bez przepustu.	skala 1:25/50	rys nr 3/3
projekt branża drogowa	mgr inż. Grażyna Wandzioch upr. SUW-118/89		
opracował	mgr inż. Katarzyna Wandzioch		
opracował	inż. Sebastian Grabiński		
sprawił	mgr inż. Jarosław Grabiński upr. PDL/0117/POOD/07		