


- 1
- AC11S 50/70 –warstwa ścieralna – 4 cm
AC16W 50/70 –warstwa wiążąca – 6cm
Kruszywo łamane stabilizowane mech. 0/31,5 mm – 20cm
Stabilizacja cementem R = 2,5 MPa – 15cm
- 2
- Kostka brukowa betonowa gr 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa gr 3 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mech. 0/31,5 mm; gr. 15cm
Stabilizacja cementem R = 2,5 MPa; gr. 10cm
- 3
- Kostka brukowa betonowa gr 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa gr 3 cm
Kruszywo naturalne stabilizowane mech. – 10cm

ul. Świerczewskiego
Kategoria ruchu – KR2 Kategoria drogi: L Prędkość projektowa: 40 km/h
ul. Wojska Polskiego
Kategoria ruchu – KR2 Kategoria drogi: D Prędkość projektowa: 30 km/h

 "OSADA" BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE Gorzów Wlkp. ul. Czeresniowa 6 tel. 95 724-05-39			
Projekt wykonawczy		Skala 1:50	Rys. nr 4
Treść:	Przekroje normalne		
Obiekt:	Przebudowa ul. Świerczewskiego w Witnicy		
Autorzy opracowania		Podpis	Nr upr./specjalność
Opracował inż. Dominik Broda			
Projektował mgr inż. Antoni Dybikowski			148/82/Gw konstrukcyjno-inżynierska
Sprawdził mgr inż. Antoni Przybylski			20/78/Gw konstrukcyjno-inżynierska
			Data
			29.03.2013
			29.03.2013
			29.03.2013