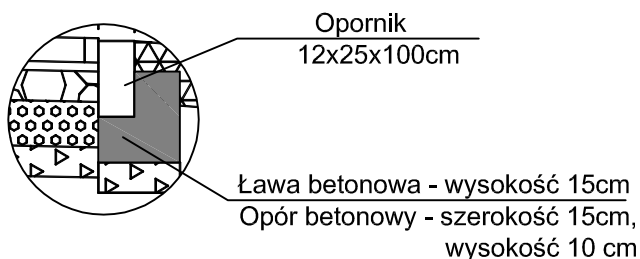

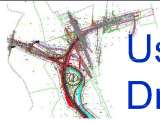


Wzmocnione pobocze z mieszanki kamienia łamanego i pospółki w proporcji 1:1	20 cm
Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe	-

Kostka betonowa drobnowymiarowa typu 2T	8 cm
Podsyпка cem.-piaskowa 1:3	3-5 cm
Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kamienia łamanego stabilizowanego mech.	10 cm
Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kamienia łamanego stabilizowanego mech.	15 cm
Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe sprowadzone go G1	-

Szczegół "A"
skala 1:25



Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej ul. Kłosowej w Cierpicach		
Lokalizacja:	Województwo kujawsko-pomorskie, powiat toruński, gmina Wielka Nieszawka, miejscowość Cierpice		
Inwestor:	 Gmina Wielka Nieszawka		
Stadium dokumentacji:	Projekt budowlano-wykonawczy		
Nazwa arkusza:	Przekrój konstrukcyjny		
Biuro projektowe:	 Usługi Drogowe Usługi Drogowe Sergiusz Makowski ul. Kaliska 87a 87-800 Włocławek kor.: ul. Kaliska 83/63 87-800 Włocławek tel. 785 46 12 73 e-mail: uslugi.drogowe@gmail.com www.facebook.com/uslugi.drogowe		
Projektant:	mgr inż. Sergiusz Makowski uprawnienia budowlane nr KUP/0134/PWOD/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej		Podpis:
Branża:	Skala:	Data:	Nr arkusza:
DROGOWA	1:50	6.02.2014 r.	5