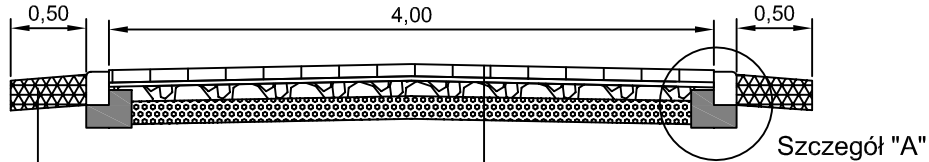


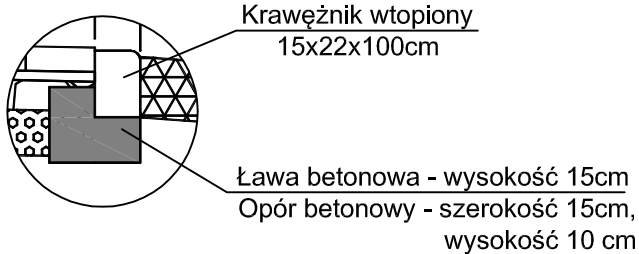
Przekrój B - B




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
Podsypka 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 mch.	15 cm
Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe sprowadzone go G1	-

Szczegół "A"
skala 1:25



Nazwa inwestycji:	Przebudowa dróg gminnych nr 101008C ul. Dobrej i nr 101010C ul. Przy Lesie 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 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	11.04.2013 r.	5.2