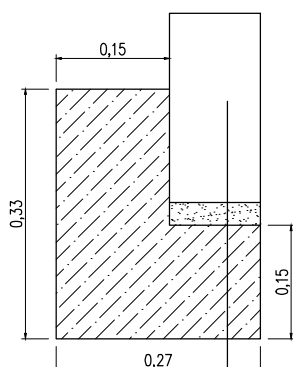



Konstrukcja jezdni	
Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej typu 2T beżowa koloru szarego	8 cm
Podsypka cem.-piask. 1:4	3-5 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5	20 cm
Warstwa odcinająca z piasku	10 cm
Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe	-

Szczegół A  
skala 1:10



opornik bet. 12x25x100cm	25 cm
podsyпка cem.-pias.	3-5 cm
ława betonowa C12/15 z oporem 15cm	15 cm

Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Stawki		
Lokalizacja:	Województwo kujawsko - pomorskie, powiat aleksandrowski, gmina Aleksandrów Kuj., m. Stawki		
Inwestor:	 Gmina Aleksandrów Kuj.		
Stadium dokumentacji:	Dokumentacja Techniczna		
Nazwa arkusza:	Przekrój konstrukcyjny		
Biuro projektowe:	 <div> <b>Usługi Drogowe</b>            Usługi Drogowe Sergiusz Makowski            ul. Wiejska 89, 87-800 Włocławek            tel. 785 46 12 73            e-mail.: <a href="mailto:uslugi.drogowe@gmail.com">uslugi.drogowe@gmail.com</a>  <a href="http://www.facebook.com/uslugi.drogowe">www.facebook.com/uslugi.drogowe</a> </div>		
Projektant:	mgr inż. Sergiusz M. 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	4.11.2019 r.	3