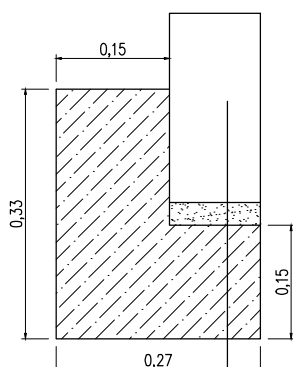




Konstrukcja jezdni	
Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej typu 2T beżowa koloru szarego	8 cm
Podsypka cem.-piask. 1:4	3-5 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5	20 cm
Warstwa odcinająca z piasku	10 cm
Sprofilowane zagęszczone podłoże gruntowe	-

Szczegół A
skala 1:10



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

Nazwa inwestycji:	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Łazieniec		
Lokalizacja:	Województwo kujawsko - pomorskie, powiat aleksandrowski, gmina Aleksandrów Kuj., m. Łazieniec		
Inwestor:	 Gmina Aleksandrów Kuj.		
Stadium dokumentacji:	Dokumentacja Techniczna		
Nazwa arkusza:	Przekrój konstrukcyjny		
Biuro projektowe:	 <div> Usługi Drogowe Usługi Drogowe Sergiusz Makowski ul. Wiejska 89, 87-800 Włocławek tel. 785 46 12 73 e-mail.: uslugi.drogowe@gmail.com www.facebook.com/uslugi.drogowe </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