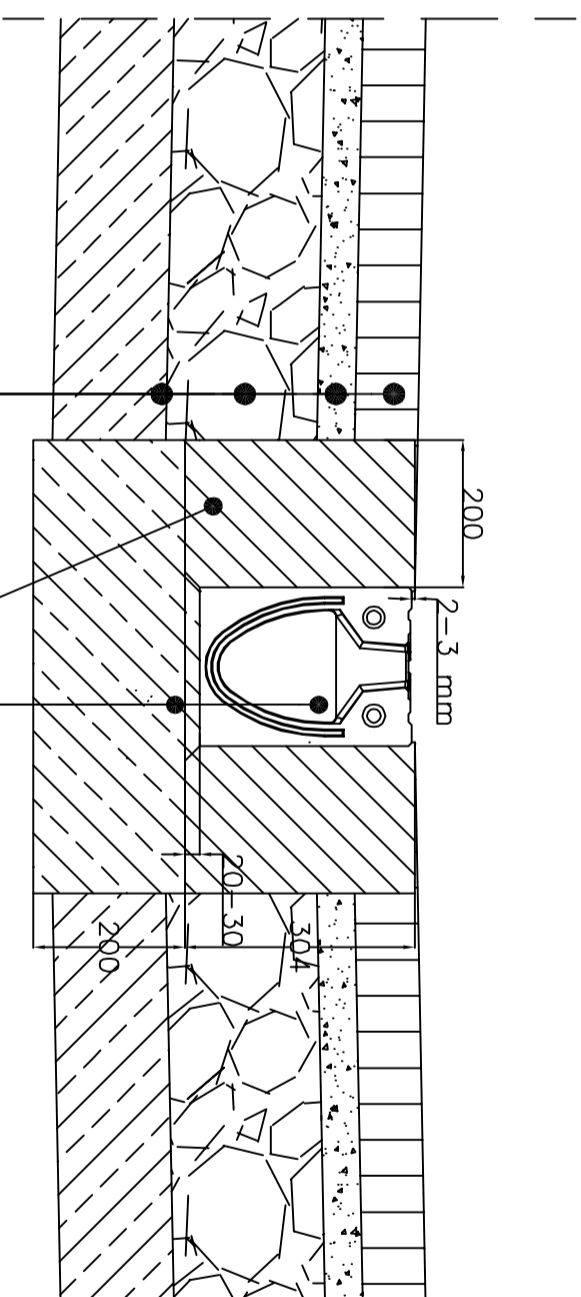


warstwa ściernalna z kostki betonowa brukowej grubości 8cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:3 grub. 5cm
 podbudowa z kruszywa łamanego 0÷31,5 stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm
 warstwa stabilizowana gruntu cementem o $R_m = 2,5$ MPa gr. 15 cm



odwodnienie liniowe- kanał o szerokości 15 cm
 opornik z betonu C30/37
 tawa betonowa z betonu C 30/37 grub. 20cm

Wykonawca		Zamawiający	
ESPEJA B I U R O P R O J E K T O W E Espeja biuro projektowe ulica Górnosłaska 8/13 62-800 Kalisz		Mięjski Zarząd Dróg ul. Ludwika Zamenhoffa 2, 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Data opracowania 06.2017		Tytuł zadania: Stadium	Przebudowa ulicy Chłopskiej w miejscowości Ostrów Wielkopolski
Skala 1:10		Tytuł rysunku Schemat montażowy odwodnienia liniowego	
Branża Stanowisko	Inicjator Inicjator	Nr uprawnień	Podpis
Projektant mgr inż. Tomasz Kosior	WKP/0095/PWOD/07		
Sprawdzający mgr inż. Zbigniew Janaszczak	20/75		
Opracował inż. Michał Suchecki			
Nr Rys 5.5			