



- Warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej, grubość 8 cm
- Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech., lub destrukit bitumiczny, grubość 15 cm
- Warstwa wzmacniająca z betonu C3/4, grubość 15 cm
- Warstwa ochronna z betonu C20/25, grubość 5 cm
- Izolacja 2 x papa termozgrzewalna
- Płyta żelbetowa (warstwa spadkowa - nadbeton) , grubość 12 cm
- Element prefabrykowany fi 1200 cm,
- Zaprawa cementowa, grubość 2 cm
- Płyta fundamentowa żelbetowa z betonu C20/25 , grubość 40 cm

TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT BUDOWY CIĄGU PIESZO - ROWEROWEGO WZDŁUŻ DROGI KRAJOWEJ NR 25 NA ODCINKU LISIEC - DĄBROSZYN			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		Pracownia Projektowa Roades Jacek Sobiegraj ul. Kleczewska 34. 62-561 Ślesin Tel. 602 131 866 e-mail: jsobiegraj@wp.pl	
ZAMAWIAJĄCY:		Urząd Gminy i Miasta Rychwał ul. Plac Wolności 16, 62-570 Rychwał	
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE- przepust fi 1200			
PROJEKTANT:	mgr inż. Sobiegraj Jacek nr upr. WKP/0106/PWOD/17 do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności drogowej	DATA: PAŹDZIERNIK 2019	
PODPIS:			
PROJEKTANT:	inż. Stanisław Wajrak nr upr. GT 8346/II/13/77 do projektowania i kierowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	DATA: Październik 2019	SKALA 1:50
PODPIS:			NR RYS. 7