



Warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej, grubość 8 cm
Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mech., lub destruktu 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

<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Sobiegraj Jacek nr upr. WKP/0106/PWOD/17 do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w specjalności drogowej	<b>DATA:</b> PAŹDZIERNIK 2019	
<b>PODPIS:</b>			
<b>PROJEKTANT:</b>	inż. Stanisław Wajrak nr upr. GT 8346/II/13/77 do projektowania i kierowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	<b>DATA:</b> Październik 2019	<b>SKALA</b> 1:50
<b>PODPIS:</b>			<b>NR RYS.</b> 6