


6	<b>JEZDZINA NAD PRZEPUSTEM</b>	
4cm	w-wa szcieralna z betonu asfaltowego	0/11
8cm	w-wa wiążąca z betonu asfaltowego	0/16
5cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech.	o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
20cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech.	o uziarnieniu ciągłym 0/63
42cm	warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech.	o uziarnieniu ciągłym 0/63
79cm	<b>ŁĄCZNIE</b>	

 <div> <b>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST</b>            43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6            NIP 549-164-37-72   pracownias1@onet.pl   tel. 500 107 085   tel/fax: (33) 499 97 55         </div>		
temat projektu:	Przebudowa od km 0+000,00 do km 0+992,70 oraz remont od km 0+992,70 do km 0+999,99 drogi gminnej ul. Inwałdzkiej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)"	
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15 34-120 Andrychów	
adres inwestycji:	ul. Inwałdzka w Zagórniku <i>jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórnik</i>	
tytuł rysunku:	Przekrój typowy XIII-XIII	
branża:	Drogowa	
stadium:	Projekt wykonawczy	
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07	
data:	10.2020	skala: 1:50/25 nr rys. <b>3.9</b>