



Uwagi :  
Projektowany wylot należy dostosować do rzędnych po renowacji istniejącego rowu.

POZIOM PORÓWNAWCZY 55.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	65.90	66.23	67.04							
RZĘDNA TERENU ISTN.	66.22	66.22	67.04							
RZĘDNA DNA KANAŁU		66.23	66.24	66.26	66.26	66.30	66.31	66.33	66.35	66.36
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0,00	0,80				0,87			0,70
SPADKI, DŁUGOŚCI		0,5%		16,5m				1%		4,7m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC-U D200x5,9mm klasy S L=21,2m								
ODLEGŁOŚCI	0,00		16,5		16,50		4,7		21,20	
HEKTOMETRY		R3			D2				Wp3	

<b>Inwestor:</b> Gmina Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak			
<b>Projektujący:</b> Biuro Inżynierskie DUKT Wojciech Andrzejak ul. Poznańska 38, 62-070 Dopiewo			
<b>Temat:</b> Budowa chodnika na ulicy Polygonowej w Bolechowie			
<b>Skala:</b> 1:100	<b>Rysunek:</b> Profil podłączenia wpustu do rowu R3-Wp3 ( wylot R3 )	<b>Nr rys:</b> IS-5	
<b>Data:</b> 10.2013	<b>Studium:</b> Projekt budowlany		
<b>Imię i Nazwisko</b>	<b>Branża:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>
mgr inż. Jacek Sikora	Sanitarna	WKP/0156/POOS/03	
mgr inż. Tomasz Bartkowiak	Sanitarna	WKP/0115/PWOS/06	