



POZIOM PORÓWNAWCZY	110.00 m n.p.m.
PROJ. RZĘDNA TERENU	122.00
RZĘDNA OSI KANAŁU	120.40
ZAGŁĘBIENIE OSI KANAŁU	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	

0.0	1.5	5.1	7.3	9.2	13.7	16.5	24.7	34.4	36.0	39.0
SUW 1										
122.00	122.00	120.40	120.40	120.40	120.40	120.40	120.33	121.80	120.27	121.80
PE100 PN10 SDR17 280x16,6 L=35.4m										
0% 16.5m										
0.82% 18.4m										
0% 4.1m										
PE100 PN10 SDR17 225x13,4 L=10,1m										
0% 10,1m										
SUW 2										
SUW 3										
ZB2										
ZB1										

0.0	6.0	9.0	4.1	10.1
SUW 1				
122.00	122.00	120.40	120.40	120.40
PE100 PN10 SDR17 280x16,6 L=35.4m				
0% 16.5m				
0.82% 18.4m				
0% 4.1m				
PE100 PN10 SDR17 225x13,4 L=10,1m				
0% 10,1m				
SUW 2				
SUW 3				
ZB2				
ZB1				

Investor		GMINA SKĘPE ul. KOŚCIELNA 2, 87-630 SKĘPE	
Iednostka autorska		WIMEX, ul. Albatrosowa 11, 85-436 Bydgoszcz	
Obiekt:	Stacja uzdatniania wody w miejscowości Wólka	Faza:	P.W.
Treść rys.:	PROFIL RUROCIĄGU SSAWNEGO	Skala:	1:100/250
		Brano z:	Wod-Kan
		Nazwisko:	Barbara Worgin
			Uprawnienia budowlane do projektowania instalacji i urządzeń sanitarnych upr.nr. 196/72 Bg
		Opracował:	inż.Rolof Detmer
		Sprawdził:	mgr inż. Adam Gowiński
			upr.budc LAN-IV/3346/99/70/98 w sprawie sieci i instalacji sanitarnych
		Nr rys.:	9
		Podpis:	
		Data:	04.04.2016