



RZĘDNA TERENU ISTN.	270.40	270.40
RZĘDNA OSI PRZEWODU	268.70	268.30
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.70	2.10
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100-RC SDR11 Ø125/11,4mm	
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.5
	4.5	7.5
	10.0	5.5
HEKTOMETRY	Wp13	Wp

Wp14	KW	5.0	0.0	Ø125/11,4mm	PE100-RC SDR11	255.00m n.p.m. KW2		
						1.70	268.10	269.80
			5.0			1.70	268.10	269.80

		255.00m n.p.m.			B44
Wp15	0.0		1.70	268.02	268.72
	4.5		1.70	267.00	268.70
B	3.0	BE100 SDR11 Ø40/3,7mm			
	4.5				
	7.5				
	10.5				
	14.0				
	18.5				
21.5					
	26.0		1.70	267.00	268.70

		255.00m n.p.m. B46		
Wp16	0.0	1.70	267.76	269.46
	4.0	1.80	266.90	268.70
	7.0			
	10.0			
	13.0			
	15.5	1.80	266.90	268.70
	17.5			
	20.5	1.70	267.10	268.80
	3.5	1.70	267.18	268.88
	24.0			
Zp9				
Zp10	11.0			
	35.0	1.70	267.42	269.12
Zp11	37.0	1.70	267.46	269.16
B				

		255.00m n.p.m.		SW4	
Wp17	0.0	1.70	264.65		266.35
	2.5	PE100-RC SDR11 Ø125/114mm	1.70	264.65	266.35
	4.0				
	5.5				
	6.0				
	8.5				
8.5	1.70	264.65		266.35	
SN					

		255.00m n.p.m. B52			
Wp18	0.0	PE100 SDR11 Ø40/3,7mm	1.70	264.44	266.14
	6.0				
	6.0		1.70	264.50	266.20
	8.5		1.70	264.65	266.35
B52					

		255.00m n.p.m. SW5			
Wp19	0.0		1.70	263.81	265.51
	6.5	PE100 SDR11 Ø403,7mm 1000			
			1.70	263.81	265.51
SW4	4.0	10.5	1.70	263.90	265.60

				255.00m n.p.m.	B56
Wp20	0.0		1.70	263.18	264.88
	3.0	PE100 SDR11 Ø403,7mm			
	6.0		1.70	263.18	264.88
	8.5		1.70	263.30	265.00
B56	2.5				

		250.00m n.p.m. SW6			
Wp21	0.0	PE100-RC SDR11 Ø63/5.8mm	1.70	262.47	264.17
	4.0		2.00	262.17	264.17
	7.0				
	11.0		1.70	262.47	264.17
SW6					

Wp22 B84	0.0	PE100 SDR11 Ø50/4,6mm	1.70	262.02	263.72
	3.0		1.70	262.02	263.72

<p>"SONDA BIS" ul. Południowa 77, 42-256 Turów tel. 609-657-361, e-mail: sondabis@onet.pl</p>	
<p>nazwa projektu:</p>	<p>PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI CZĘSTOCHOWA W ULICY OKRZEI .</p>
<p>nazwa projektu:</p>	<p>PROFIE PODKUŻNE PRZYŁĄCZY WODY Wp13-Wp22.</p>
<p>projektował:</p>	<p>mgr inż. Przemysław Gawron Ur. w województwie łódzkim /wp13wp22/ SLK6063P/MS15</p>
<p>nr rys.</p>	<p>6</p>
<p>Data opracowania</p>	<p>2024r.</p>
<p>Skala:</p>	<p>1:100/500</p>