



P. P. 366,00 m n. p. m.				
RZĘDNA ISTNIEJĄCEGO TERENU				
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	1,60			
ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGU	1,60			
MATERIAŁ-ŚREDNIACE	PEHD Ø125 mm			
ODLEGŁOŚCI	00,00	45,50	45,50	51,90
	97,90			149,80
W26	W27	W28		W29

P. P. 380,00 m n. p. m.				
RZĘDNA ISTNIEJĄCEGO TERENU				
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	1,60			
ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGU	1,60			
MATERIAŁ-ŚREDNIACE	PEHD Ø125 mm			
ODLEGŁOŚCI	00,00	34,70	34,70	39,80
	74,40			114,10
W29	W30	W31		W32

P. P. 392,00 m n. p. m.				
RZĘDNA ISTNIEJĄCEGO TERENU				
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	1,60			
ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGU	1,60			
MATERIAŁ-ŚREDNIACE	PEHD Ø125 mm			
ODLEGŁOŚCI	00,00	114,90	114,90	20,10
	135,00			
W33		W34		W35

P. P. 404,00 m n. p. m.				
RZĘDNA ISTNIEJĄCEGO TERENU				
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	1,60			
ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGU	1,60			
MATERIAŁ-ŚREDNIACE	PEHD Ø125 mm			
ODLEGŁOŚCI	00,00	109,50	109,50	112,50
W35		W36		K

P. P. 356,00 m n. p. m.				
RZĘDNA ISTNIEJĄCEGO TERENU				
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	1,60			
ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGU	1,60			
MATERIAŁ-ŚREDNIACE	PEHD Ø125 mm			
ODLEGŁOŚCI	00,00	107,60	107,60	42,00
	151,00			154,70
	173,20			176,00
W5	W5.1		W5.2	W5.3

P. P. 356,00 m n. p. m.				
RZĘDNA ISTNIEJĄCEGO TERENU				
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	1,60			
ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGU	1,60			
MATERIAŁ-ŚREDNIACE	PEHD Ø63 mm			
ODLEGŁOŚCI	00,00	9,80	16,70	
W13	W13.1			

P. P. 356,00 m n. p. m.				
RZĘDNA ISTNIEJĄCEGO TERENU				
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	1,60			
ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGU	1,60			
MATERIAŁ-ŚREDNIACE	PEHD Ø63 mm			
ODLEGŁOŚCI	00,00	74,20	74,20	89,80
	50,50			140,00
W14		W14.1	W14.2	

P. P. 344,00 m n. p. m.				
RZĘDNA ISTNIEJĄCEGO TERENU				
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	1,60			
ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGU	1,60			
MATERIAŁ-ŚREDNIACE	PEHD Ø63 mm			
ODLEGŁOŚCI	00,00	11,90	19,50	25,50
W18		W18.1		

P. P. 380,00 m n. p. m.				
RZĘDNA ISTNIEJĄCEGO TERENU				
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	1,60			
ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGU	1,60			
MATERIAŁ-ŚREDNIACE	PEHD Ø63 mm			
ODLEGŁOŚCI	00,00	9,80	18,90	29,10
W29		W29		

P. P. 392,00 m n. p. m.				
RZĘDNA ISTNIEJĄCEGO TERENU				
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU	1,60			
ZAGŁĘBIENIE RUROCIĄGU	1,60			
MATERIAŁ-ŚREDNIACE	PEHD Ø90 mm			
ODLEGŁOŚCI	00,00	50,00	50,00	
W34				

Nazwa opracowania: Rozbudowa sieci wodociągowej w Bystrej			
Adres: Obręb 120504_2.0003 Bystra Obręb 120506_2.0005 Wola Łuska	Inwestor: Gmina Gorlice ul. 11 Listopada 2, 38-300 Gorlice		
Projektant: mgr inż. Krystyna Witos ANB-V-7342/01/04 Asystent projektanta: inż. Sławomir Praskowicz	Sprawdzający: mgr inż. Wiesław Karciś BUA-NB-8346/11/89	Tytuł rysunku: Profil podłużny	
Skala: 1:100/1000		Data: 10.2022	Nr Rys: 2.2

- OZNACZENIA:
1. Proj. sieć wodociągowa Ø 125
2. Projektowany trójnik PE 125/100/125
3. Tuleja kołnierzysta PE 100/100
4. Zasuwa DN80
5. Projektowane odgaślenie do hydrantu Ø80
6. Kołnisko kołnierzowe Ø80
7. Hydrant nadziemny Ø80 mm