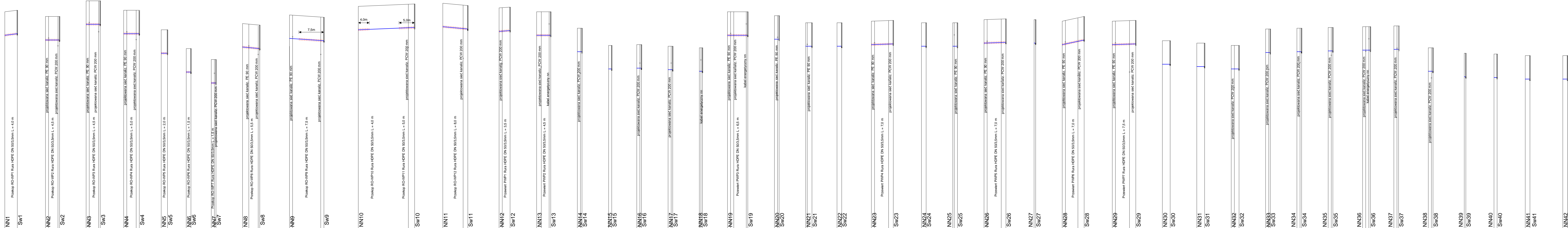


ODLEGŁOŚCI [ m ]	MATERIAŁ	SPADKI I ODLEGŁOŚCI	GLĘBOKOŚCI	RZĘDNA OSI RUROC.	RZĘDNA TERENU
0,00	PE DN 32 mm	i = 2,5% L = 4,0m	1,50	62,40	63,50
4,00			1,50	62,50	64,00
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 4,5m	1,50	61,40	63,60
4,50			1,50	61,40	63,60
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 4,5m	1,50	63,10	64,60
4,50			1,50	63,10	64,60
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 5,0m	1,50	62,50	64,00
5,00			1,50	62,50	64,00
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,1% L = 2,0m	1,50	61,25	62,75
2,00			1,50	61,25	62,75
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,2% L = 2,0m	1,50	60,95	61,55
1,50			1,50	61,25	62,75
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,2% L = 2,0m	1,50	59,35	60,85
1,50			1,50	59,35	60,85
0,00	PE DN 32 mm	i = 2,2% L = 1,5m	1,50	61,65	63,15
5,50			1,50	61,55	63,05
0,00	PE DN 32 mm	i = 1,4% L = 10,0m	1,50	62,20	63,70
10,00			1,50	62,05	63,55
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,6% L = 10,0m	1,50	62,75	64,25
0,00	PE DN 32 mm	i = 1,4% L = 8,0m	1,50	62,85	64,45
8,00			1,50	62,80	64,30
0,00	PE DN 32 mm	i = 1,4% L = 5,0m	1,50	62,65	64,15
3,50			1,50	62,70	64,20
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 4,5m	1,50	62,40	63,90
4,50			1,50	62,40	63,90
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,5m	1,50	61,35	62,85
1,50			1,50	61,35	62,85
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,0m	1,50	60,25	61,75
1,00			1,50	60,25	61,75
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,5m	1,50	60,30	61,80
1,50			1,50	60,30	61,80
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,5m	1,50	60,20	61,70
1,50			1,50	60,20	61,70
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,0m	1,50	60,10	61,60
1,00			1,50	60,10	61,60
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,5m	1,50	61,80	63,30
6,50			1,50	62,40	63,90
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,5m	1,50	61,65	63,15
1,50			1,50	61,65	63,15
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 2,0m	1,50	61,70	63,20
2,00			1,50	61,70	63,20
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,5m	1,50	61,70	63,20
1,50			1,50	61,70	63,20
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,5m	1,50	61,80	63,30
1,50			1,50	61,80	63,30
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,7% L = 7,0m	1,50	61,85	63,35
7,00			1,50	61,85	63,35
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,5m	1,50	61,70	63,20
1,50			1,50	61,70	63,20
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,5m	1,50	61,80	63,30
1,50			1,50	61,80	63,30
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,5m	1,50	61,90	63,40
1,50			1,50	61,90	63,40
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,7% L = 7,0m	1,50	61,95	63,45
7,00			1,50	61,95	63,45
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,5m	1,50	61,80	63,30
1,50			1,50	61,80	63,30
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 2,5m	1,50	60,55	62,05
2,50			1,50	60,55	62,05
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 2,5m	1,50	60,40	61,90
2,50			1,50	60,40	61,90
0,00	PE DN 32 mm	i = 2,8% L = 7,0m	1,50	60,25	61,75
2,50			1,50	60,25	61,75
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,5m	1,50	61,30	62,80
1,50			1,50	61,30	62,80
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,5m	1,50	61,40	62,90
1,50			1,50	61,40	62,90
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,5m	1,50	61,35	62,85
1,50			1,50	61,35	62,85
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,5m	1,50	61,50	63,00
1,50			1,50	61,50	63,00
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,5m	1,50	60,10	61,60
1,50			1,50	60,10	61,60
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,5m	1,50	59,75	61,25
0,50			1,50	59,75	61,25
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,0m	1,50	60,70	61,20
1,00			1,50	60,70	61,20
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,5m	1,50	60,60	61,10
1,50			1,50	60,60	61,10
0,00	PE DN 32 mm	i = 0,0% L = 1,5m	1,50	60,60	61,10
1,50			1,50	60,60	61,10



Nazwa opracowania	ZPP AQUA TECH - Brzoška 18, 66-600 Krosno Odrzańskie			
	ROZBUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I W MCI BRONKÓW ORAZ BUDOWA SIECI KANALIZACJI I MCI KOLATKA ORAZ ROZBUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ W MCI BRONKÓW DO MCI KOLATKA			
Stadium dok. budowlany	Projekt	Wykonawcy opracowania	Podpisy	
Rodzaj ark.	Sanitarna	Projektował: mgr inż. Agnieszka Jasek Kotlicka	Uprawnienia: LBS0043/ PWS/18	
Data	Luty 2022	Opracował: mgr inż. Iwona Jasek	LBS0072/ PWS/10	
Skala	1:100000	Sprawdził: mgr inż. Marcin Wojewoda	POŚW10	
ADRES OBIEKTU:		Bronków drogę nr 0003; dz. nr 250/2, 110/4, 110/6, 114/5, 113/3, 112/4, 111/3, 252, 125/7, 124/5, 52/10, 52/8, 52/2, 288/2, 501/7.		
INWESTOR:		Gmina Bobrowice, Bobrowice 131, 66-627 Bobrowice		
NAZWA RYSUNKU		PROFIL PODŁUŻNY PRZYLĄCZY WODOCIAGOWYCH		Nr Rys. 4-4



