



P.P. 60,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	69,90	69,20	68,85	68,84	68,88	68,89	68,90	68,90	69,60	69,61	69,67	69,82	70,05	70,14
Rzędna osi przewodu [m n.p.m.]	68,50	67,80	67,46	67,44	67,28	67,22	67,20	67,46	68,20	68,21	68,27	68,42	68,65	68,74
Zagłębienie osi przewodu [m]	1,40	1,40	1,39	1,40	1,60	1,67	1,70	1,44	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
Projektowane uzbrojenie	PE SDR11 de 110x10,0mm													
Spadek [%] / Długość [m]	37,5	1,9 24,0	1,5 19,0	1,3 8,5	3,3	8,5	8,5	8,5	1,4 5,0	2,3	16,5	1,3 7,5	7,5	
Odległość [m]	0,0	37,5	60,5	61,5	74,5	79,0	80,5	88,5	89,0	0,0	1,0	5,0	11,5	29,0
	Tw1	Tw2	Tw3	Tw4	Tw5	Tw6	Tw7	Tw8	Tw9	Tw10				

- UWAGA:
- Rzędne terenu i istniejącego uzbrojnia podziemnego uszczegółowić na etapie wykonawstwa robot
 - Na odcinkach, na których głębokość przykrycia jest mniejsza od 1,4m rurociąg zaizolować warstwą keramzytu gr. 20cm
 - Odejsicia do przełączenia istniejących przyłączy do posesji wykonać za pomocą trójników redukcyjnych PE de 110/32mm (110/40mm) i zasuw z żeliwa obustronnie ze złączem ISO do rur PE de 32mm (40mm) HAWLE nr kat. 2600 z obudową do zasuw i skrzynką uliczną tworzywową z pokrywką żeliwną
 - Połączenia z istniejącymi przewodami wykonać za pomocą złączy rurowych do rur PE

Obiekt:	Rozbudowa drogi gminnej nr 213017G na odcinku Szpęgawsk - Rywałd		Nr rys.
Inwestor:	Gmina Starogard Gdański		S-14
Rodzaj dokument:	PROJEKT WYKONAWCZY - BR. SANITARNA PRZELÓŻENIE SIECI WODOCIĄGOWEJ		07.2019
	Profil podłużny wodociągu do przełożenia		Skala
	Imię i nazwisko / nr uprawnień		1:500/100
Projektował:	mgr inż. Tomasz N. Zieliński		Podpis:
Upr.: ZAP/0149/POOS/05			
Sprawdziła:	mgr inż. Małgorzata Zielińska		
Upr.: ZAP/01017/POOS/09			