

poziom por. 321,00 m n.p.m.									
Węzeł	t1	z1	w1	t2	p1	t2	z2	h1	
Rzędna terenu [m n.p.m.]									
Rzędna osi rury [m n.p.m.]									
Zagłębienie dna [m]									
Materiał, Średnica/Spadek [°]	PE80 SDR11 Ø110								
Długość [m]	0,20	0,70	2,20	0,30	13,00	9,90	16,40	1,34	1,51
Odległość [m]	0,00	0,20	1,30	3,10	3,40	6,50	16,00	0,30	0,00
Kąt zatamania [°]	10,0°								

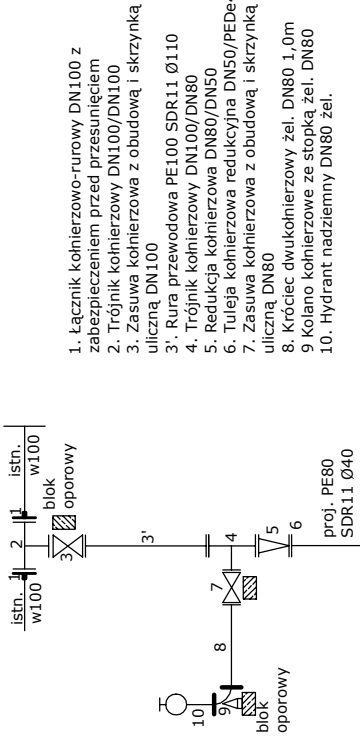
Opis terenu	teren zielony	
Skala X [1:]	50 0,5m	
Taśma	326,99	326,99
Dekometr	0	+0,64
Skala Y: 1:100	Skala X wg tabeli	

Skala X wg tabeli

OZNACZENIA:

- t1- wodociąg dn100; wpicie za pomocą trójnik kotłerniczowego DN100/100
- z1- zasowa DN100 kotłernicza
- t2- trójnik żeliwny kotłernizowy DN100/80
- z2- zasowa żeliwna kotłernizowa DN80
- h1- hydrant nadziemny DN80
- w1- zmiana trasy
- w2- wejście przyłącza do budynku
- 1- taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego z wkładką metalową
- 2- rura ochronna PEHD DN63
- 3- kształtka przejściowa PE32/stal oc.Ø25
- 4- zawór przelotowy kulowy Ø25
- 5- wodomierz skrzydełkowy DN20 JS-2,5
- 6- zawór przelotowy kulowy z kurkiem spustowym Ø25
- 7- zawór antyskażeniowy kl EA, np. Honeywell Ø25

UWAGA:  
1. Przyłącze wodociągowe należy układać z minimalnym spadkiem, na głębokości przekrycia min. 1,30m. Przyłącze układać od miejsca włączenia do sieci w punkcie "t1" w kierunku budynku.  
2. W trakcie realizacji przedmiotowego zadania odkryć rurociąg wody i sprawdzić jego posadowienie. Należy potwierdzić dokładną średnicę, materiał i stan techniczny rurociągu do którego należy się wpiąć.  
3. W przypadku odkrycia innego stanu, niż zakładany w projekcie skontaktować się z Projektantem w celu weryfikacji i zmiany sposobu wpięcia.



1. Łącznik kotłernizowo-rurowy DN100 z zabezpieczeniem przed przesunięciem
2. Trójnik kotłernizowy DN100/DN100
3. Zasowa kotłernizowa z obudową i skrzynką uliczną DN100
- 3'. Rura przewodowa PE100 SDR11 Ø110
4. Trójnik kotłernizowy DN100/DN80
5. Redukcja kotłernizowa DN80/DN50
6. Tuleja kotłernizowa redukcyjna DN50/PEDe40
7. Zasowa kotłernizowa z obudową i skrzynką uliczną DN80
8. Króciec dwukotłernizowy żel. DN80 1,0m
9. Kolano kotłernizowe ze stopką żel. DN80
10. Hydrant nadziemny DN80 żel.

**ARCHLINE**  
Pracownia Projektowa

**PRACOWNIA PROJEKTOWA** arch. Zbigniew Mickiewicz  
Ubocze 300, 59-620 Gryfów Śląski  
tel. +48 757813134, e-mail: [biuro@arch-line.pl](mailto:biuro@arch-line.pl) [www.arch-line.pl](http://www.arch-line.pl)

Tytuł rysunku	<b>PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO</b>			Skala:	1:100
Temat:	PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU NA POTRZEBY UTWORZENIA KLUBU SENIOR+				
Inwestor:	GMINA GRYFÓW ŚLĄSKI			Branka	
Objekt/adres:	UL. RYNEK 1 59-620 GRYFÓW ŚLĄSKI			Sanitarna	
	BUDYNEK UŻYTKOWY ul. Kolejowa 45 59-620 Gryfów Śląski			Stadium:	
	działka nr 301; 300; 299 obręb 0002 gmina Gryfów Śląski - 2			Pb	
	Nazwisko:			Uprawnienia:	
Projektował:	mgr inż. Natalia Paliwoda-Malchenek			nr upr. DOŚ/0339/PBS/18	
	(spec. sanitarna)			DOŚ/IS/0071/19	
Sprawił/ła:	mgr inż. Renata Panic			nr upr. 127/DOŚ/11	
	(spec. sanitarna)			DOŚ/IS/0982/01	
				Nr rys.:	35