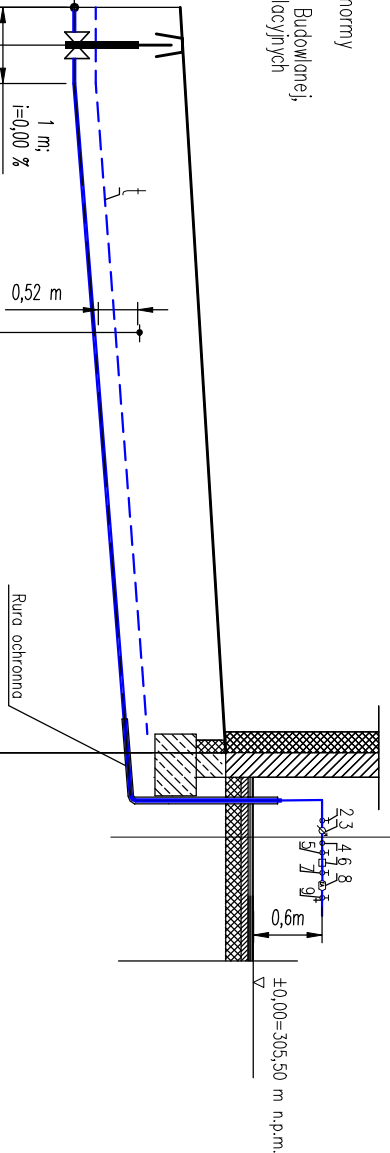


- UWAGA:
- Zakres wykonania i obowiązk i przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych)
 - Wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązuje:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano montażowych – normy
 - Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcję, wytyczne , świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych



- zmiana materiału z PE100 na PE wielowarstwowe
- główny zawór odcinający DN20,
- wodomierz DN15,
- zawór zwrotny DN20,
- zawór odcinający DN20,
- filtr wody DN20,
- zawór odcinający DN20,
- zawór antyskażeniowy "EA" DN20,
- zawór odcinający z zaworem spustowym DN20

OZNACZENIA:

t – taśma lokalizacyjno-ostrzegawcza koloru niebieskiego z wkładką magnetyczną

Bw – wejście przyłącza do budynku

Uwaga:

- Zagłębienia infrastruktury technicznej towarzyszącej na profilu podano w przybliżeniu. Nie wyklucza się istnienia niezinventaryzowanych przewodów podziemnych.
- 30cm nad przyłączem należy umieścić taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą koloru niebieskiego z wkładką magnetyczną,
- Prowadząc przewód pod drogą, pod fundamentem lub inną przeszkodą należy prowadzić go w rurze osłoniowej o długości zależnej od obszaru odizolowania drogi, fundamentu lub przeszkody.
- Przewód wodocigowy należy prowadzić poniżej umownej granicy przemarzania gruntu plus z dodatkiem 40cm (0,80m+0,40m)
- W przypadku prowadzenia przewodu wodocigowego w miejscach zagrożających przemarnięcie gruntu (drogi, rowy) a jednocześnie minimalne przykrycie gruntem 1,20 m nie jest zachowane – przewód wodocigowy należy zabezpieczyć cieplnie.
- Wymiary komory startowej i końcowej oraz ich dokładną lokalizację ustalić na etapie realizacji.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	304,90	305,50
Rzędna osi rurociągu [m n.p.m.]	303,50	304,20
Zagłębienie osi przewodu [m]	1,40	1,30
Długość odcinka [m]	0,5	9,4
	9,9	
Spadek [%], odległość [m]	L=9,9	i=7,1 %
Średnica [mm], materiał	DN25, PEHD	
Hektometr i odległości [m]	0	4,3

Nazwa węzła Wk Bw

DOKUMENTACJĘ NALEŻY ROZPATRYWAĆ KOMPLEKSOWO WRAZ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI.

Tytuł projektu: Profil podłuzny przyłącza wodocigowego		Skala: 1:100	
Temat:	Budowa przyłącza wodocigowego, zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej oraz kanalizacji deszczowej na działce 245/2 w miejscowości Wolbromów	1:100	
Investor:	Gmina Gryfów Śląski Rynek 1 59-820 Gryfów Śląski	Branża: Sanitarna	
Obiekt/adres:	Budynek remizy OSP działka nr 245/2, obręb 0007 Wolbromów, gmina Gryfów Śląski	Stadium: Pt	
Nazwisko:	Uprawnienie:	Podpis:	Data:
Opisanie instalacji sanitarnej:	mgr inż. Marek Świąćki (opis: instalacyjno-sanitarne)	upr. nr 340/D08/12	28/12/2021
Forma:	A3	Nr rys.: S-02	
Autor:	mgr inż. Anna Krawczyńska		