

Opis powierzchni terenu

teren zielony

chodnik

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TŁOCZNEJ
Z KIERUNKU WIERZBOWA
1:100/500

P.p.=70,00

Ho=1,14

linia napowietrzna do likwidacji

ksD do likwidacji DN150, gl.osi=1,20
ksD do likwidacji DN300, gl.osi=1,20
Ho=1,44
Ho=1,50
Proj. wodociąg PE DN160, gl.osi=1,80
Z miejsc. wiejskich, rzędna osi 80,68
Ho=1,50
Proj. kanal. PE DN90, rz.osi=80,80
Ho=1,50

Rzędna istniejącego terenu	82,00	82,30	82,30	82,36	82,52	82,60
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Rzędna osi proj. rurociągu	80,86	80,86	80,86	81,02	81,10
----------------------------	-------	-------	-------	-------	-------

Zagłębienie osi przewodu	1,14	1,44	1,44	1,50	1,50
--------------------------	------	------	------	------	------

Długość odcinka		65,79	2,08	8,25	10,33	4,80
-----------------	--	-------	------	------	-------	------

Proj. spadek rurociągu, odległość	=69,29	=0,0 ‰	=15,13 ‰	=1,6 ‰
-----------------------------------	--------	--------	----------	--------

Proj. średnica zewnętrzna, materiał	ø160x9,5mm PEHD (PE100) PN10 SDR17					
-------------------------------------	---------------------------------------	--	--	--	--	--

Nazwa węzła	WE 4	6				
-------------	------	---	--	--	--	--

Hektometr i odległości	00	24,37	60,49	65,79	69,29	79,63	84,43
------------------------	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------

- UWAGI:
1. NA ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH KABŁACH ELEKTRYCZNYCH ORAZ TELEKOMUNIKACYJNYCH W MIEJSCACH SKRZYZOWAŃ Z PROJEKTOWANYM KANAŁU NALEŻY ZAKOŹYĆ DWUZIŁNE RURY OSŁONOWE O ŚREDNICY ø110 LUB ø160 O DŁUGOŚCI 3m
 2. W MIEJSCACH GDZIE ZAGŁĘBIENIE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY NIE ZAPEWNI MINIMALNEGO WYMAGANEGO PRZYKRYCIA PRZEWODU NALEŻY WYKONAĆ OCIEPLENIE Z WARSZTIVY KERAMZYTU W WOKACH Z PE O GRUBOŚCI 30cm.
 3. ŚREDNICE ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW I KANAŁÓW ORAZ RZĘDNE ICH POSADOWIENIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONASTWA.

<div><div><div>N</div><div>B</div><div>M</div></div><div>Technologie</div></div>		NBM Technologie Marszałkowska 140/157 42-200 Wrocław tel./fax: 54 365 75 81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU		PRACE PROJEKTOWE	
OBIEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU		PRACE PROJEKTOWE	
INWESTOR: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC		PW	
NR EMD: 5339/6, 5341, 5351/32, 5351/33, 5342/2, odręb. ewid.		PROJEKT WYKONAWCZY	
DZIAŁEK: 302801_1,0001 WĄGROWIEC, jedn. ewid. WĄGROWIEC_MIASTO		SKALA	
NAZWA RYS.: PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TŁOCZNEJ Z KIERUNKU WIERZBOWA		1:100/500	
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Tomaszewski		PROJEKTOWANO: 11.2020	WYKONANO: 11.2020
mgr inż. Weronika Kulaseo		WYKONANO: 11.2020	WYKONANO: 11.2020