

Opis powierzchni terenu

teren zielony

chodnik

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TŁOCZNEJ

Z KIERUNKU SKOCKA

1:100/500

P.p.=70,00

Ho=1,10

linia napowietrzna do likwidacji

ksD do likwidacji DN150, gl.osi=1,20
ksD do likwidacji DN300, gl.osi=1,20
Ho=1,40
Proj. wodociąg PE DN160, gl.osi=1,80
Z miejsc. wiejskich, rzędna osi 80,69
Ho=1,62
Proj. kanał PE DN90, rz.osi=80,80
Ho=1,50

Rzędna istniejącego terenu	82,00		82,30		82,30		82,40		82,52		82,55		82,60
Rzędna osi proj. rurociągu	80,90				80,90		80,90		80,90		81,05		81,10
Zagłębienie osi przewodu	1,10		1,40			1,40			1,62		1,50		1,50
Długość odcinka					66,95		6,08	8,27			14,35		150,3,30
Proj. spadek rurociągu, odległość		L=81,30							i=0,0 ‰		L=150,3,30		i=1/8 ‰=1,3‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał					ø160x9,5mm PEHD (PE100)								
Proj. średnica zewnętrzna, materiał					PN10 SDR17								
Nazwa węzła	WL 3												
Hektometr i odległości	00	24,70		61,15	66,95	71,42		81,30	82,80	86,10			

- UWAGI:
1. NA ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH KABŁACH ELEKTRYCZNYCH ORAZ TELEKOMUNIKACYJNYCH W MIEJSCACH SKRZYŻOWAN Z PROJEKTOWANYM KANAŁU NALEŻY ZAKŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OŚLONOWE O ŚREDNICY ø110 LUB ø160 O DŁUGOŚCI 3m W MIEJSCU KAŻDEGO SKRZYŻOWANIA.
 2. W MIEJSCACH GDZIE ZACZĘCIE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY NIE ZAPEWNI MINIMALNEGO WYMAGANEGO PRZYKRYCIA PRZEWODU NALEŻY WYKONAĆ OCIEPLENIE Z WARSTWY KERAMZYTU W WÓRKACH Z PE O GRUBOŚCI 30cm.
 3. ŚREDNICE ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW I KANAŁÓW ORAZ RZĘDNE ICH POSADOWIENIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONANIA.

<div>N B M</div> <div>Technologie</div>		NBM Technologie Mocznik i Wspólnicy Spółka z o.o. 42-20246/75c 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
ZADANIE:		PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	
OBIEKT:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	
INWESTOR:		MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O. UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGROWIEC	
NR EWID. DZIAŁEK:		5339/6, 5341, 5351/32, 5351/33, 5342/2, obręb ewid. 302801-1,0001 WĄGROWIEC, jedn. ewid. WĄGROWIEC, MIASTO	
NAZWA RYS.:		PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TŁOCZNEJ Z KIERUNKU SKOCKA	
PROJEKTOWANE:		PROJEKT WYKONAWCZY	
ing. inż. Tomasz Turpacz	SK/3144/PMS/10	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	11.2020
projekt	INSTRUKCJA	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	11.2020
ing. inż. Włodzisław Kulasek	SK/7851/PMS/19	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGROWCU	11.2020