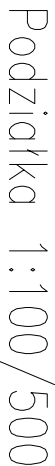


DZIAŁKA NR. 2427


1:100/500



Rzędna istniejącego terenu	79,31	79,31			79,20			79,70	79,90	79,90
Rzędna osi proj. rurociągu	77,30	77,30	77,30					77,30	77,30	77,19
Długość odcinka	4,49	3,67	1,32					18,81	10,90	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=26,97						i=0,0 ‰			L=10,90
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ315,	PE,	SDR17							
Hektometr i odległości	00	4,49	8,16	14,94	19,78	26,97	29,91	33,60	37,87	

1. NA ISTNIEJĄCYCH I PROJEKTOWANYCH KABLACH ELEKTRYCZNYCH ORAZ

1. TELEKOMUNIKACYJNYCH W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z PROJEKTOWANYM RUROCIĄGIEM NALEŻY ZAŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OSŁONOWE O ŚREDNICY $\phi 110$ LUB $\phi 160$ O DŁUGOŚCI 2m W MIEJSCU KAŻDEGO SKRZYŻOWANIA,
2. W MIEJSCACH GDZIE ZAGŁĘBIENIE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY NIE ZAPEWNIĄ MINIMALNEGO WYMAGANEGO PRZYKRYCIA PRZEWODU NALEŻY WYKONAĆ OCIEPLENIE Z WARSTWY KERAMZYTU O GRUBOŚCI 30cm + FOLIA IZOLACYJNA.
3. ŚREDNICE ISTNIEJĄCYCH RUROCIĄGÓW SIECIOWYCH ORAZ RZĘDNE ICH POSADOWIENIA NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONANIA. PROJEKTOWANY RUROCIĄG DOPASOWAĆ DO ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY,
4. SZCZEGÓLNA UWAGĘ NALEŻY ZWRÓCIĆ NA WYKONYWANIE ROBÓT ZIEMNYCH W POBLIŻU ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW, STUŁÓW ELEKTRYCZNYCH, SZAMB I INNEJ ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TERENOWEJ,
5. SKRZYŻOWANIE Z ISTNIEJĄCYMI RUROCIĄGAMI GAZU WG. RYS. SZCZEGÓŁOWEGO SM-5



NBM Technology

Mroczko i Wspólnicy spółka jawna
 42-202 Częstochowa, ul. Bor 145/157
 tel/fax: 34 365-75-81
 e-mail: biuro@nbmtechnology.pl

ZADANIE:
 PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PRZEPOMPOWNI PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGORWCU

OBIEKT:
 PRZEPOMPOWNIA PRZY ULICY KLASZTORNEJ W WĄGORWCU

INWESTOR:
 MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
 UL. JANOWIECKA 100, 62-100 WĄGORWEC

NR EWID. DZIAŁEK:
 2423, 2424, 2428, 62-100 WĄGORWEC, UL. KLASZTORNA 22,
 obręb ewid. 302801, 1.0001 WĄGORWEC
 jedn. ewid. WĄGORWEC_MIASTO

NAZWA RYS:
 PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TŁOCZNEJ RUROCIĄG NR 1

PROJEKTOWIE	NR. UPRZEMOGEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA	
mgr inż. Tomasz Toropczak	SLK/3144/PWOS/10	TECHNOLOGICZNO-SANITARIA		12.2020	
SPRZĄDZIE:	NR. UPRZEMOGEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	DATA	
mgr inż. Weronika Kulczak	SLK/7857/PWBS/19	TECHNOLOGICZNO-SANITARIA		12.2020	

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA

PW

1:100

STANOWISKO DOKUMENTACJI

SM-1