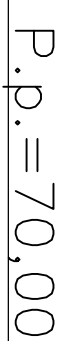


Opis powierzchni terenu

teren zielony


chodnik

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI TŁOCZNEJ  
Z KIERUNKU KLASZTORNA (I)  
1:100/500

[illegible]

UWAGI:

1. NA ISTNIĄCYCH I PROJEKTOWANYCH KABŁACH ELEKTRYCZNYCH ORAZ TELEKOMUNIKACYJNYCH W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ I PROJEKTOWANYM KANALE NALEŻY ZAŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OSŁONIOWE O ŚREDNICY  $\phi 110$  LUB  $\phi 160$  O DŁUGOŚCI 3m W MIEJSCU KAŻDEGO SKRZYŻOWANIA
2. W MIEJSCACH Gdzie ZAGROŻENIE PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY NIE ZAPĘDZANIA MINIMALNEGO WYMAĞANEGO PRZYKRYCIA PRZEZDŁO NALEŻY WYKONAĆ DOPEŁNIENIE Z WARSTWY KEMALIZACJI W WOKRACH Z PE O GRUBOŚCI 30cm.
3. ŚREDNIE ISTNIĄCYCH RURIPOGÓW I KANALÓW ORAZ RZĘDNE CZY PODSIADKOWE NALEŻY ZWIERZIKOWAĆ W TRAKCIE WYKONAWSTWA

<div style="float: right; text-align: right;"> <b>N B M</b>     <b>NBM Technology</b>   <small>Wrocławskie Stowarzyszenie          42-202-75-81 / 42-202-75-83 / 7-57          e-mail: biuro@nbmtechnology.pl</small> </div>					
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W WĄGORNCU					
OBJEKT: OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W WĄGORNCU					
INWESTOR: MIEJSKE PRZEDSIĘBIEMSTWO WODOCIĄGÓW I KANAŁIZACJI SP. Z O.O. UL. JAWOHEWSKA 100, 62-100 WĄGORNO					
NR EWD: 5339/6, 5341/6, 5351/35, 5342/2, odręb ewid.					
DZIAŁEK: POZIOMI, 1.0001 WĄGORNO, jedn. ewid. WĄGORNO, MIASTO					
NAZWA R.S.: PROJEKT PODLUTYNY KANAŁIZACJI TROCIŃCE Z KIERUNKU KŁASZCZYCA (I)					
PROJEKTOWAŁ	M. SZYMANKA	SPRACOWAŁO	KONTROLA	DATUM	
Inż. R.L. Dłuska, Trepcz	SX/314/PMS/19	TREPCZO -JAWORNO -SANTARYJA	RORY	11.12.20	
Inż. R.L. Michała Kurowski	SX/7851/PMS/19	TREPCZO -JAWORNO -SANTARYJA	RORY	11.12.20	
					SM - 8
i: 100/500					
PRÓBA WYKONANIA					PW
SKALA					
M. SZYMANKA					
M. SZYMANKA					