



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
w m. St. Warszawa SPOŁKA AKCYJNA  
Dział GIS i Rozwoju Sieci Wodociągowej

Nr uzg. 2021/W/2016  
z dnia 08.08.2016 r.

UWAGI:

- CAŁA POWIERZCHNIA ZEWNĘTRZNA RUR Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO MUSI BYĆ ZABEZPIECZONA POWŁOKĄ STOPU CYNKU Z ALUMINIUM O MASIE MIN. 400g/m<sup>2</sup>. NAKŁADANA WŁÓKU ELEKTRYCZNYM Z JEDNEGO DRUTU STOPOWEGO Z WARSTWA WYKAŃCZAJĄCĄ I KOŁNIERZOWYCH Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO MUSI BYĆ WYKONANA Z CEMENTU WIELKOPIECOWEGO WG NORMY PN-EN-545:2010
- PRZEWÓD WODOCIĄGOWY NA DŁUGOŚCI L=20,5m (PK. 22.0 - PK. 42.5) NALEŻY OCIEPLIĆ ŁUPKAMI Z PIANKI POLIURETANOWEJ GR. 5cm I OWIŃAĆ FOLIĄ POJAMIDOWĄ

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO"		Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis	
Inż. Jan Wojskiński		Projektował		Inż. Jan Wojskiński		SI-59/06		[Podpis]	
ul. Rakowicka 39/39A/0 m.11		Opracował		mgr inż. Sebastian Wojskiński					
tel. 001-151-517		Sprawdził		mgr inż. Anna Chudzińska		W-384/02		[Podpis]	
e-mail: kanpro@wp.pl									
Regon 010380783, NIP 526-1000028									
Tema: (Obekt)									
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO W ULICY HERBACIANEJ W REGRULACJI GM. MICHAŁOWICE									
Nazwa rysunku									
PROFIL PODŁUŻNY									
B-2									
Skala									
Nr umowy									
IR.581.2016									
Data									
08.2016 r.									
TECHNOLOGIA									
Nr umowy									
IR.581.2016									
Skala									