



**MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
 WODOCIĄGÓW i KANALIZACJI  
 w m. st. WARSZAWIE Spółka Akcyjna**  
**Dział Rozwoju i Projektowania**  
**Wydział Rozwoju Sieci Wodociągowej**  
 Nr uzg: 313/W/2017  
 z dnia 19.12.2017 r.

**OZNACZENIA:**

PROJEKTOWANE DWUDZIELNE RURY "AROTA" L = 1,0 m KAŻDA

1. CAŁA POWIERZCHNIA ZEWNĘTRZNA RUR Z ŻELIWA SFEROIDALNEGO MUSI BYĆ ZABEZPIECZONA POWŁOKĄ STOPU CYNKU Z ALUMINIUM O MASIE MIN. 400g/m<sup>2</sup>, NAKŁADANĄ W ŁUKU ELEKTRYCZNYMI
2. JEDENEGO DRUTU STOPOWEGO Z WARSTWĄ WYKAŁCZACĄ I WEWNĘTRZNA WYKŁADZINA RUR ORAZ Kształek KIELICHOWYCH Z CEMENTU WIELKOPŁCOWEGO WG NORMY PN-EN-545:2010

<b>INSTAL-NET</b> Technika Instalacyjno-sieciowa 05-152 Czerwinka ul. Spółdzielca 20, Czerwinka Mała tel. 501-723-245 e-mail: instal-net@wp.pl Regon: 140000394; NIP 551-105-25-15		Funkcja Projektował mgr inż. Anna Chudzińska Sprawdził mgr inż. Anna Tabernacka		Imię i nazwisko Nr uprawnień Wa-364/02 Podpis	
<b>PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ          W ULICACH: ŻYTNEJ, RUMIŃSKIEJ, ŚWIERKOWEJ, I W DRODZE          LOKALNEJ WZDŁUŻ ALEJ JERÓZOLIMSKICH W MICHAŁOWICACH</b>					
Temat (obraz)					
Branża TECHNOLOGIA		Data 12.2017 r.		Nr rysunku 1-300	
Nr projektu <b>B-2</b>		Nr umowy <b>IR-777/2017</b>		Skala 1:500	