



PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:50

ODPOWIETRNIKI D110x3,2mm RURY PVC

UWAGI:

1. PRZYKANAŁIKI, KANAŁY I RURĘ OPOWIETRZAJĄCĄ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PVC KLASY "S" (SDR 34) ZE ŚCIANKĄ LITĄ JEDNORODNĄ, SPEŁNIAJĄCYCH WYMAGANIA POLSKIEJ NORMY PN-EN-1401 O SZTYWNOŚCI OBWODOWEJ MIN. SN8
2. PRZYKANAŁIKI, KANAŁY I RURĘ OPOWIETRZAJĄCĄ Z PVC NALEŻY POSADOWIĆ NA 20 cm PODSPYCKE Z PIASKU I OBEPSYĆ PIASKIEM POZBAWIONYM KAMIENI DO 30 cm PONAD WIERZCH RUR Z RĘCZNYM JEGO ZAGĘSZCZENIEM

PROJEKTOWANA DWUDZIELNA RURA "AROTA" L = 1,0 m KAŻDA

[illegible]

BUREAU USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO" Int. Jan Wojciech 03-735 Warszawa ul. Rydykowska 11 tel. 001-601-9317 e-mail: kanpro@kanpro.pl Regon 010399763, NIP 536-100-55-86		Funkcja Imię i nazwisko Podpis	
Projektował		mgr inż. Jan Wojciech	
Opracował		mgr inż. Sebastian Wojciech	
Sprawdził		mgr inż. Anna Chudzińska	
Temat (zakoś):			
PROJEKT BUDOWY ANI BUDOWY ODWODNIENIA SKRZĘŻOWANIA ULIC RZĄDZARPA I TOPAZOWEJ W KOMOROWIE, GM. MICHAŁOWICE			
Nazwa projektu		Nr uprawnień	
PROFILIŁ PODŁUŻNE URZĄDZEŃ ODPAWNIACZYCH		SI-596066	
Nr projektu		Wa-39-402	
B-2		Brzozza	
Skala		Data	
1:500		11.2018 r.	
Nr umowy			
IR-624/2018			