

SCHEMAT UŁOŻENIA RUR Z PVC D200 W RURZE OSŁONOWEJ  
STALOWEJ DN400 (Dzlg 406,4/10mm) ZA POMOCĄ PŁOZ  
DYSTANSOWYCH ŚLIZGOWYCH FP (SYSTEMU "RACI")  
TYP F/G O WYSOKOŚCI 60mm

SKALA

1:100

1:500

P.P. 90,00 m n.p.m.

ISTN. KANAŁ SANITARNY D200 PVC


PROJ. RURA OSŁONOWA STALOWA DM400  
(Dz/g 406,4/10mm) L = 4,6m WG PN-EN 10224

ISTN. RUROCIĄG DRENARSKI Ø17,5cm ZAGŁ. ~1,0m

ISTN. RUROCIĄG DRENARSKI Ø7,5cm ZAGŁ. ~1,0m

[illegible]HEKTOMETRY 

1. KANAŁ SANITARNY NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PVC KLASY "S" (SDR34) ZE ŚCIĄNKĄ LITĄ JEDNORODNĄ, SPEŁNIAJĄCYCH WYMAGANIA POLSKIEJ NORMY PN-EN-1401-1:2009 O SZTYWNOŚCI OBWODOWEJ MIN. SN8
2. KANAŁ SANITARNY NALEŻY POSADOWIĆ NA 20 cm PODSYPCE Z PIASKU I OBSYPĄĆ PIASKIEM POZBAWIONYM KAMIENI DO 30 cm PONAD WIERZCH RUR Z RĘCZNYM JEGO ZAGĘSZCZENIEM
3. LOKALIZACJE ISTN. RUROCIĄGÓW DRENARSKICH ZOSTAŁY PRZEDSTAWIONE ORIENTACYJNIE

<b>BUDNO USŁUG PROJEKTOWYCH</b> "KANPRO"		<b>Int. Jar Wojciech</b>	
03-752 Warszawa ul. Rydygierzka 36/38/40 m. 11 e-mail: kanpro@wp.pl tel. 601-167-317 Regon: 010389783; NIP: 553-100-92-85		Temat (Obręb)	
Projekt Budowlany Budowy Sieci Kanalizacji Sanitarnej w Ulicach Bykietnej i Szafarowej w Miejscowości Michałowice Wś., GM. Michałowice		Nazwa projektu	
Funkcja		Imię i nazwisko	
Projektował		mgr inż. Sebastian Wojciech	
Sprawdza		Inż. Jan Wojciech	
Nr uprawnień		Podpis	
MAZ/1005/ PWBS/19			
Nr rysunku		Skala	
B-2		1:500	
Technologia		Data	
28.09.2023 r.			
Nr umowy			