

ULICA STOKROTEK

LOKALIZACJA

POSESJA 104/1  
UL. STOKROTEK 26

POSESJA 103/1  
UL. STOKROTEK 24

POSESJA 108/8  
UL. KAMELSKIEGO 53

POSESJA 108/3  
UL. KAMELSKIEGO 55

NUMERY EVIDENCYJNE  
DZIAŁEK  
NAWIERZCHNIA  
106/2  
652  
TŁUCZEŃ  
GRUNT

106/2  
652  
TŁUCZEŃ  
GRUNT

106/2  
GRUNT

106/2  
GRUNT

NUMERY STUDZIENEK

W1

1

S3

2

S4

3

W2

4

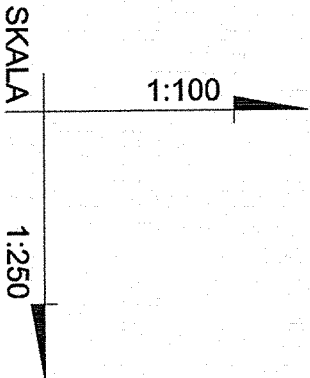
OZNACZENIA:

S3 ÷ S4

W1 ÷ W2

1 ÷ 4

PROJ. STUDZIENKI KANALIZACYJNE Z KRĘGÓW  
ŻELBETOWYCH Ø1,20m  
PROJ. STUDZIENKI INSPEKCYJNE D425 mm Z PP  
GRANICE DZIAŁEK - PROJEKTOWANE TYMCZASOWE  
ZAKOŃCZENIA ODCINKÓW KORKAMI LUB ZAŚLEPKAMI  
D160 Z PVC



P.P. 93,00 m n.p.m.

Ø0,15 (D160x4,7mm), RURY PVC KLASY "S", L = 4,3 m




Ø0,15 (D160x4,7mm), RURY PVC KLASY "S", L = 4,3 m

Ø0,15 (D160x4,7mm), RURY PVC KLASY "S", L = 8,9 m

Ø0,15 (D160x4,7mm), RURY PVC KLASY "S", L = 8,9 m

UWAGI:

- ODCINKI SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PVC KLASY "S" (SDR34) ZE ŚCIANKĄ LITĄ JEDNORODNĄ, SPEŁNIAJĄCYCH WYMAGANIA POLSKIEJ NORMY PN-EN-1401 O SZTYWNOŚCI OBWODOWEJ MIN. SN8
- ODCINKI SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY POSADOWIĆ NA 20 cm PODSYPCE Z PIASKU I OBSYPAĆ PIASKIEM POZBAWIONYM KAMIENI DO 30 cm PONAD WIERZCH RUR Z RĘCZNYM JEGO ZAGĘSZCZENIEM

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO"		Funkcja		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Inż. Jan Wojciech		Projektował		Inż. Jan Wojciech		SI-596/86	
03-752 Warszawa ul. Racławiecka 39/39A/0 m. 11 e-mail: kanpro@wp.pl tel. 601-167-317 Regon 01038973; NIP 538-100-02-86		Opracował		mgr Inż. Sebastian Wojciech		---	
Teren (Obszar)		Sprawdził		mgr Inż. Anna Chudzińska		W/a-394/02	
		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICACH: KAMELSKIEGO I STOKROTEK W NOWEJ WSI, GM. MICHAŁOWICE					
		TECHNOLOGIA					
		02.2018 r.					
		Nr umowy					
		IR-970/2017					
		Nazwa rysunku					
PROFILE PODŁUŻNE ODCINKÓW SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ							
Nr rysunku		Skala		B-3		1:250	