

POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.5%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC-U ø160x4,7mm SN8
ODLEGŁOŚCI	0.0 5.4 8.6 1.6 4.5 14.7 4.0 7.3
HEKTOMETRY	ST82 ST82.1 ST82.2 ST82.3 ST82.4

WYKOP RĘCZNY + MECHANICZNY  
L = 26.0m

WYKOP RĘCZNY + MECHANICZNY  
L = 16.0m

WYKOP RĘCZNY + MECHANICZNY  
L = 26.9m

WYKOP RĘCZNY + MECHANICZNY  
L = 3.2m

WYKOP RĘCZNY + MECHANICZNY  
L = 11.3m

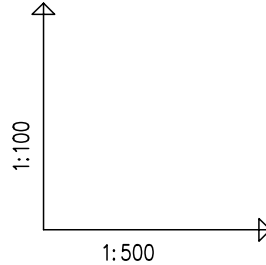
WYKOP RĘCZNY + MECHANICZNY  
L = 26.5m

WYKOP RĘCZNY + MECHANICZNY  
L = 8.3m

WYKOP RĘCZNY + MECHANICZNY  
L = 4.1m

WYKOP RĘCZNY + MECHANICZNY  
L = 7.4mL = 1.0m

WYKOP RĘCZNY + MECHANICZNY  
L = 60.4m



RURA DWUDZIELNA ø110mm  
L=3.0m

RURA OCHRONNA STAL. ø273 x 8,0mm  
L=3,0 m PRZECISK

RURA DWUDZIELNA ø110mm  
L=2.2m

RURA DWUDZIELNA ø110mm  
L=3.0m

UWAGA !!!

- 1) W miejscach skrzyżowań proj. kanalizacji sanitarnej z kablami telef., energetycznymi niskiego napięcia należy na kablu zamontować dwudzielną rurę dn110 PVC, L=3m.  
W przypadku skrzyżowań z kablami średniego bądź wysokiego napięcia zamontować rurę dwudzielną DN160 PVC, L=3m.
- 2) W przypadku uszkodzenia osnowa geodezyjna do odbudowy

UWAGA !!!

1. Wskazane na niniejszym rysunku uzbrojenie terenu istniejące i nowobudowane wniesiono orientacyjnie i przed wykonaniem robót należy sprawdzić faktyczne usytuowanie wysokościowe i w planie.
2. Nie wyklucza się występowania dodatkowego uzbrojenia terenu nie wykazanego na mapie.
3. W pobliżu wykazanego na mapie uzbrojenia terenu należy wykonać przekopy kontrolne w celu potwierdzenia przebiegu.
4. W przypadku wystąpienia kolizji z nieinwentaryzowanym uzbrojeniem, fakt ten należy zgłosić do gestora w celu uzgodnienia.
5. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

INWESTOR Gmina Wieluń Plac Kazimierza Wielkiego 1 98-300 Wieluń		GENERALNY PROJEKTANT ZISPINI H. i D. GĘDEK s.c. ul. Stowackiego 9; 97-300 Piotrków Tryb. tel.: (044) 647 39 70 e-mail: zispini@interia.pl	
NAZWA ZADANIA OPRACOWANIE KOMPLEKSOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA BUDOWĘ KANALIZACJI SANITARNEJ DLA WSI WE WSCHODNIEJ CZĘŚCI GMINY WIELUŃ - ZADANIE NR I - W MSC.: MASŁOWICE, STARZENICE			
TYTUŁ OPRACOWANIA BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI W MIEJSCOWOŚCIACH: MASŁOWICE, STARZENICE, GMINA WIELUŃ			
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIEN	PODPIS.
PROJEKTANT: tech. Henryk Gędek		OP.IV.7342/58/94	
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Katarzyna Olejczak			
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Sebastian Szokalski		LOO/1346/POOS/10	
FAZA PROJEKT WYKONAWCZY			OZNACZENIE FAZY PW
TYTUŁ RYSUNKU PROFIL PODŁUŻNY - PRZYŁ. K.S.			OZNACZENIE BRANŻY OGÓLNE SANITARNA
POTYTUŁ RYSUNKU STARZENICE PST3 GM. WIELUŃ			OZNACZENIE RYSUNKU SZCZEGÓŁOWE PP
SKALA 1:500 DATA 2017.03	NR RYSUNKU PP-IS-2		REWIZJA 00