



WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 7.2m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 5.4m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 4.1m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 5.1m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 7.5m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 12.4m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 13.3m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 37.9m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 17.5m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 4.4m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 11.7m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 5.7m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 18.7m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 5.7m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 39.5m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 20.0m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 5.5m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 7.1m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 40.9m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 16.5m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 54.6m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 85.5m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 3.7m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 20.9m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 6.7m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 16.4m

WYKOPY RĘCZNE+MECHANICZNE  
L = 4.5m

UWAGA !!!

1) W miejscach skrzyżowań proj. ruroc. z kablami telef. i energetycznymi niskiego napięcia należy na kablu zamontować dwudzielną rurę ø115 PVC, L=2,0m.

2) W przypadku uszkodzenia osłowa geodezyjnego do odbudowy

UWAGA !!!

1. Wykazane na niniejszym rysunku istniejące uzbrojenie terenu wniesiono orientacyjnie przed wykonaniem robót należy sprawdzić faktyczne uśrednianie wysokości w planie.

2. Nie wyklucza się występowania dodatkowego uzbrojenia terenu nie wykazanego na mapie.

3. W pobliżu wykazanego na mapie uzbrojenia terenu należy wykonać przekroje kontrolne w celu potwierdzenia przebiegu.

4. W przypadku wystąpienia kolizji z niezainwentaryzowanym uzbrojeniem, fakt ten należy zgłosić do geodeta w celu uzgodnienia.

5. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

Ra1 - RURA OCHRONNA DWUDZIELNA

WZRA:	
BUDOWA PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ W MŚC. TOMASZÓW MAZ	
ETAP I A I IB ZGW-K	
MIĘJ. NAZWIŚCIE	IB UPRAWNIEN
ADRESAT PROJEKTANTA	BRANŻA SANITARNIA
PROJEKTANT:	DATA:
TYTUŁ RYSUNKU	
PROFIL PODŁOŻNY PRZYŁĄCZY K.S.	
PP-IS-1	
SKALA: 1:500/100	