

PREZYDENT MIASTA TYCHY
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu operatu technicznego:
P.2477.2014.399

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów
zasobu : 10-04-2014

Uwaga:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów,
o których brak informacji wynika z zasobu historycznych lub niedopełnienia przepisów zgłoszenia
do inwentaryzacji (Ustawa Prawo Geodezyjne
i Kartograficzne - Dz. U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287, jt.)

Tychy dnia 10-04-2014
247701_110921GWG-ODGIK.6640.137.201410-04-20144
1189/41
Rivv

zakres aktualizacji
Istniejąca sieć
wodociągowa
kanalizacja sanitarna
kanalizacja deszczowa
teletechniczna
energetyczna
gazowa
projektowana sieć wodociągowa
zasuwa
hydrant ppoż.

PE100 PN10 SDR17			
Lp.	Odcinek	Średnica [mm]	Długość [m]
1	W1-W2	225	120,5
2	W2-W3	225	5,7
3	W3-W4	225	26,2
4	W4-W5	225	52,9
5	W5-W5.1	110	7,5
6	W5-W6	225	11,2
7	W6-W7	225	67,1
8	W7-W7.1	110	9,2
9	W7-W8	225	43,8
10	W8-W9	225	37,5

- UWAGA:
- Srednice przełączanych przyłączy należy ustalić po uprzednim dokonaniu przekopów kontrolnych lub podczas prac ziemnych.
 - Wodociąg główny oraz przełączenia istniejących wodociągów na odcinkach W5-W5.1 i W7-W7.1 należy wybudować metodą bezwykopową.
 - Hydranty należy zabudować w terenie zielonym. W przypadku konieczności zabudowy hydrantów w chodniku, należy zabudować je tak, aby zachować możliwie najszersze przejście dla pieszych.

Tytuł projektu: Budowa wodociągu PE Ø225 mm przy ul. Nowokoscielnej i ul. Burschego w Tychach.
Inwestor: TBBS Sp. z o. o. ul. Budowlanych 59, Tychy
Tytuł rys.: Projekt zagospodarowania terenu. Skala 1:500
Jednostka projektowa: RPWIK Tychy S.A. Rys. 2/6
Autor opracowania: mgr inż. Paweł Potoczny Data: 06.2014r.
Autor projektu: mgr Roman Tabacki – upr. 468/86
Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Mazurkiewicz – upr. SLK/2392/POOS/08