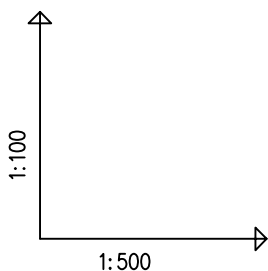
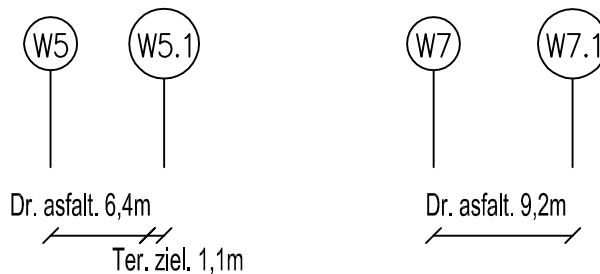


**UWAGA:**

1. Zaprojektowana wodociąg główny z rur dwuwarstwowych PE100 PN10 SDR17 Ø225x13,4 mm oraz przełączenia sieci wodociągowej z rur dwuwarstwowych PE100 PN10 SDR17 Ø110x6,6 mm.
2. Średnice rur na przełączenia przyłączy należy ustalić po uprzednim dokonaniu przekopów kontrolnych.
3. Wodociąg główny oraz przełączenia na odcinkach W5-W5.1 i W7-W7.1 należy wybudować metodą bezwykopową.
4. Hydranty należy zabudować w terenie zielonym. W przypadku konieczności zabudowy hydrantów w chodniku, należy zabudować je tak, aby zachować możliwie najszersze przejście dla pieszych.
5. Specyfikacja materiałów w części opisowej - Zestawienie materiałów oraz w części rysunkowej - Schematy montażowe.
6. W przypadku wystąpienia wód gruntowych zapewnić odwodnienie wykopów.
7. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu ustalenia faktycznej trasy i rzędnych ułożenia istniejącego uzbrojenia.
8. W miejscach zbliżeń i kolizji z obcym uzbrojeniem, prace prowadzić pod nadzorem jego administratora.
9. Na trasie projektowanej sieci wodociągowej może występować niezinventaryzowane uzbrojenie.
10. Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z całością projektu budowlanego.
11. Należy stosować się do wytycznych i uwag określonych w opisie technicznym, warunkach technicznych oraz uzgodnieniach branżowych.



POZIOM PORÓWNAWCZY 250.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.		260.80		260.80		261.20		261.20
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU		259.30	259.30	259.30		259.70	259.70	259.70
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU		1.50		1.50		1.50		1.50
SPADKI, DŁUGOŚCI			0 % 7.50m				0 % 9.20m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			PEØ110				PEØ110	
ODLEGŁOŚCI		0.00	2.20 7.50	7.50		0.00	4.60 9.20	9.20

Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)

Tytuł projektu: Budowa wodociągu PE Ø225 mm przy ul. Nowokościelnej i ul. Burschego w Tychach.	
Inwestor: TTBS Sp. z o. o. ul. Budowlanych 59, Tychy	
Tytuł rys.: Profil wodociągu na odcinkach W5-W5.1 i W7-W7.1.	Skala 1:100/500
Jednostka projektowa: RPWiK Tychy S.A.	Rys. 4/6
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	