



OZNACZENIA

- 1 - Redukcja 63/32
- 2 - Złączka przejściowa PE/stal 32 x 1"
- 3 - Zawór kulowy 1"
- 4 - Filt. siatkowy DN25
- 5 - Wodomierz JS 2,5 DN25
- 6 - Zawór kulowy 1" z kurkiem spustowym
- 7 - zawór antyskażeniowy BA DN25

UWAGI:

1. Rury układać na zagęszczonej podsypce piaskowej gr. 20cm, następnie przykryć nadsypką piaskową gr. 30cm i gruntem rodzimym;
2. W miejscach skrzyżowania z kablami elektrycznymi na kablach założyć dwudzielne rury osłonowe
3. W miejscach skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu wykonać wykopy kontrolne w celu określenia zagłębienia istniejących rurociągów.
4. W miejscach skrzyżowań wykopy wykonywać ręcznie

STO

PRACOWNIA 44STO sp. z o.o.

ul. Konarskiego 6/4, 44-100 Gliwice

tel. 606-907-713 NIP: 6312667042

Zadanie:	Aktualizacja dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Poprawa jakości terenów zielonych na obszarze Miasta Zabrze- etap I i II.”		
Inwestor:	Miasto Zabrze, Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze		
Temat opracowania:	Projekt przyłącza wodociągowego - aktualizacja dokumentacji objęt Zabrze dz. 3862/466		
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. Elżbieta Tomaszewska			
dr inż. Janusz Bielek			
Branża:	Instalacyjna	Faza:	PBW
Skala:	1 : 100/ 500	Data:	09.2017
		Nr rys.:	WK/2