


OZNACZENIA

- 1 - Redukcja 63/32
- 2 - Złączka przejściowa PE/stal 32 x 1"
- 3 - Zawór kulowy 1"
- 4 - Filtr siatkowy DN25
- 5 - Wodomierz JS 2,5 DN25
- 6 - Zawór kulowy 1" z kurkiem spustowym
- 7 - zawór antyskażeniowy BA 2/60 DN25
- 8 - Zawór kulowy 1" ze spustem do poboru prób

Poziom porównawczy 190.00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	200.84	Istniejący wodociąg DN 150
Rzędna terenu istniejącego		
Rzędna osi rurociągu [m]	199.34	Podłączenie kontenera toalety Ø 32
Zagłębienie osi rurociągu	1.50	Zmiana kierunku ∠137
Odległości [m]	6.70	Zmiana kierunku ∠153
Średnice, materiał	63x5.8 PE100_SDR11_zw	
Długość trasy [m]	0.00	

- UWAGI:
- Przyłącze wodociągowe należy wykonać z rur PE 100 SD11
  - Rury układać na zagęszczonej podsypce piaskowej gr. 20cm, następnie przykryć nadsypką piaskową gr. 30cm i gruntem rodzimym;
  - W miejscach skrzyżowania z uzbrojeniem terenu roboty ziemne wykonywać ręcznie.

		Pracownia 44STO Ewa Twardoch ul. Konorskiego 6/4, 44-100 Gliwice tel. 513 105 268    www.44sto.pl	
Zadanie:	AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ		
Obiekt:	PARK MIEJSKI W SANDOMIERZU		
Inwestor:	Gmina Miejska Sandomierz Pl. Poniatowskiego 3    27-600 Sandomierz		
Temat opracowania:	PROJEKT PRZYLĄCZY: WODOCIĄGOWEGO, KANALIZACJI SANITARNEJ I KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Zespół projektowy:	Nr uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. Elżbieta Tomaszewska	416/65		
dr inż. Anita Zakrzewska			
Tytuł rysunku:	PROFIL PRZYLĄCZA WODOCIĄGOWEGO		
Brand:	Wod-Kan	Faza:	PBW
Skala:	100/500	Data:	11.2015
			Nr rys.: WK/2