

Opis powierzchni terenu

Kostka betonowa

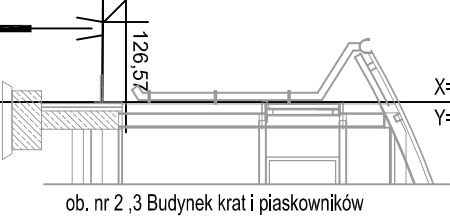
X=7588568,42
Y=5960868,73

W1 - ob.nr 2

1:100/100

X=7588572,77
Y=5960872,17

X=7588571,53
Y=5960873,74



P.p.=115,00

Ho=1,80

Ho=1,79

Zasuwa obustronne złącze ISO do rur z PE DN32, Hz=1,78 m
ist. wo32 do likwidacji DN32, gł.osi=1,80
Ho=1,78

Rzędna istniejącego terenu

126,60

126,57

126,56

126,54

Rzędna osi proj. rurociągu

124,80

124,78

124,78

124,78

Długość odcinka

5,54

1,00

1,00

2,00

Proj. spadek rurociągu, odległość

L=7,54

i=3,0 ‰

Proj. średnica nominalna, materiał

DN32 PE100 SDR11

Hektometr i odległości

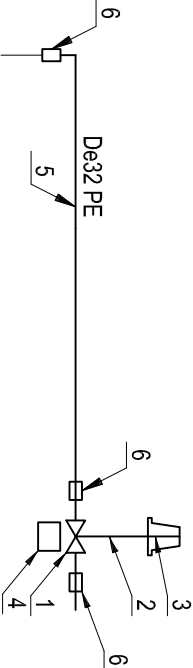
00

5,54

6,54

7,04

7,54



Uwaga:

- * Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji (np. eNN, gł.osi=0,80) podano w przybliżeniu.
- * Lokalizację węzłów podano w układzie współrzędnych matematycznych

W1

- nazwa węzła na rurociągu


Ho=1,80 zagłębienie osi projektowanego rurociągu w węźle

UWAGA:

- Podczas wykonywania odkrywki w miejscach gdzie krzyżują się istniejące sieci oraz kable z projektowanymi sieciami, należy zachować szczególną ostrożność oraz podjąć odpowiednie działania zabezpieczające przed bezpośrednim stykiem i uszkodzeniem, a wykopy wykonywać ręcznie z zachowaniem przepisów BHP.
- Do ochrony istniejących kabli elektrycznych, elektroenergetycznych, teletechnicznych i światłowodowych w miejscach gdzie krzyżują się z proj. sieciami należy zastosować rury dwudzielne osłonowe. Długość rur osłonowych dopasować w trakcie realizacji.
- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapach do celów projektowych urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytutach branżowych.
- Odwadniacz hydrantu obudować filtrem z geowłókniny 200mm/m2.

Przed ułożeniem projektowanych sieci wodociągowych należy dokładnie ustalić rzędne istniejących kanałów i rurociągów

Ostateczne rzędne wpiąć nowoprojektowanych sieci wodociągowych do istniejących ustalić w trakcie realizacji

		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok.1		Nr rej. S121-1/2018 Rev.					
Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej									
Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej									
Odziet: Zewnętrzne sieci sanitarne - zadanie 9.1									
Tytuł rys. Profil przyłącza wodociągowego				Skala: 1:100/100					
Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rys. IS-00-04								
Branża: Instalacje sanitarne	Nr uprawnień		Data	Podpis					
Projektant: mgr inż. Urszula Łacińska	363/84/MBPP		05.03.2019						
Specjalność: Instalacyjno - inżynieria	Sprawdzający: mgr inż. Agata Leonardczyk		DOŚ/0381/PBS/17	05.03.2019					
Specjalność: Instalacyjna									