

Podziałka 1:100/500




P.p.=80,00

[illegible]

Podziałka 1:100/500

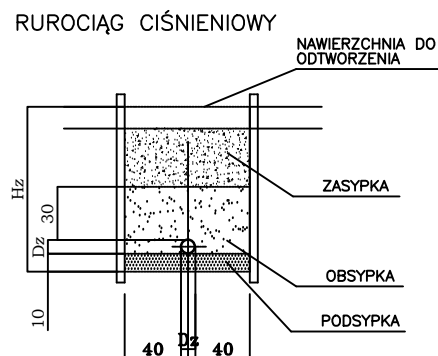
P.p.=80,00

Zagłębienie osi od terenu istn.	1,68	1,55
Rzędna istniejącego terenu	92,70	92,65
Rzędna osi proj. rurociągu	91,02	91,10
Długość odcinka		8,41
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=8,41 i=10,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	DN32 PE	
Prędkość, przepływ	Q=0,00 l/s	
Hektometr i odległości	0	841

	oznaczenie węzła wodociągowego
	projektowany hydrant nadziemny DN80
	projektowana zasuwa klinowa kołnierзова

UWAGA:

1. Wartości rzędnych oraz głębokości istniejącej infrastruktury podano w przybliżeniu.
2. W miejscu zbliżenia projektowanej sieci do kabli eN i t należy zastosować rurę dwudzielną na kablach
3. Wykopy odwoźnić za pomocą igłofiltrów.
4. Podsyпка, obsypka i zasyпка rurociągu wg opisu.
5. Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z sieciami wykonywać ręcznie.
6. Zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej infrastruktury.
7. Przy robotach w miejscu kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną zachować ostrożność, sprawdzać przekopami poprzecznymi.



<h1>EKO KUBE</h1>		<h1>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</h1>	
Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź			
Inwestor: <i>Urząd Gminy Osielesko ; ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielesko</i>			
Nazwa inwestycji: Wykonanie dokumentacji projektowej budowy sieci wod. - kan. na wybranych obszarach gminy Osielesko			
Tytuł opracowania: Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej wraz z przepięciem istn. przyłączy w rejonie ul. Moczarowej w Osielesku - ZADANIE 9		Branża: SANITARNA	Stadium: PBW
Tytuł rysunku: PROFIL PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU		Skala: 1:100/500	Data: 12.2018
Projektował: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Tumiak	Nr uprawnień: LOD/0894/P00S/08	Podpis:	Nr rysunku: 2
Opracował: mgr inż. Robert Mik	Nr uprawnień: -	Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Krzak	Nr uprawnień: LOD/1698/P00S/11	Podpis:	