

W1 – Hp2
Podziałka 1:100/500

P.p.=80,00	
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,50
Rzędna istniejącego terenu	94,01
Rzędna osi proj. rurociągu	92,51
Długość odcinka	95,58
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=96,36
Proj. średnica nominalna, materiał	DN110 PE
Hektometr i odległości	0

W3 – W2
Podziałka 1:100/500

P.p.=80,00	
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,76
Rzędna istniejącego terenu	93,60
Rzędna osi proj. rurociągu	91,84
Długość odcinka	146,17
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=146,17
Proj. średnica nominalna, materiał	DN110 PE
Hektometr i odległości	0

W3 – W2
Podziałka 1:100/500

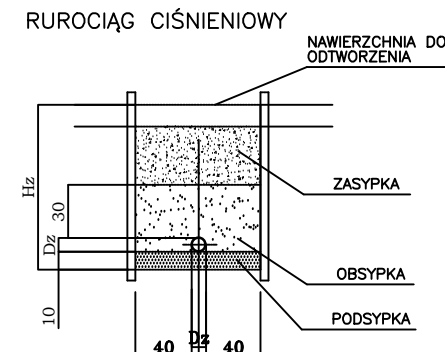
P.p.=80,00	
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,76
Rzędna istniejącego terenu	93,60
Rzędna osi proj. rurociągu	91,84
Długość odcinka	146,17
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=146,17
Proj. średnica nominalna, materiał	DN110 PE
Hektometr i odległości	0

Oznaczenia:

- W1 oznaczenie węzła wodociągowego
- Hp projektowany hydrant nadziemny DN80
- projektowana zasuwa klinowa kolnierzowa

UWAGA:

- Wartości rzędnych oraz głębokości istniejącej infrastruktury podano w przybliżeniu.
- W miejscu zbliżenia projektowanej sieci do kabli eN i t należy zastosować rurę dwudzielną na kablach
- Wykopy odwodnić za pomocą igłofiltrów.
- Podsypka, obsypka i zasypka rurociągu wg opisu.
- Prace ziemne w miejscach kolizji i zbliżeń z sieciami wykonywać ręcznie.
- Zachować wymagane normami odległości zbliżeń w pionie i poziomie od istniejącej infrastruktury.
- Przy robotach w miejscu kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną zachować ostrożność, sprawdzić przekopami poprzecznymi.



ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA			
Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczońska 128-134, 90-527 Łódź			
Inwestor: Urząd Gminy Osielesko ; ul. Szosa Gdarńska 55A, 86-031 Osielesko			
Nazwa inwestycji: Wykonanie dokumentacji projektowej budowy sieci wod. - kan. na wybranych obszarach gminy Osielesko			
Tytuł opracowania: Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej w rejonie ul. Botanicznej w Osielesko - ZADANIE 12	Branża: SANITARNA	Stadium: PBW	
Tytuł rysunku: PROFIL PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU	Skala: 1:100/500	Data: 12.2018	
Projektował: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak	Nr uprawnień: LOD/0894/P00S/08	Podpis:	Nr rysunku:
Opracował: mgr inż. Robert Mik	Nr uprawnień: -	Podpis:	2
Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Krzak	Nr uprawnień: LOD/1698/P00S/11	Podpis:	