


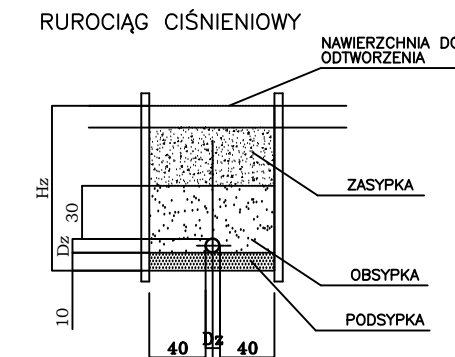


Oznaczenia:

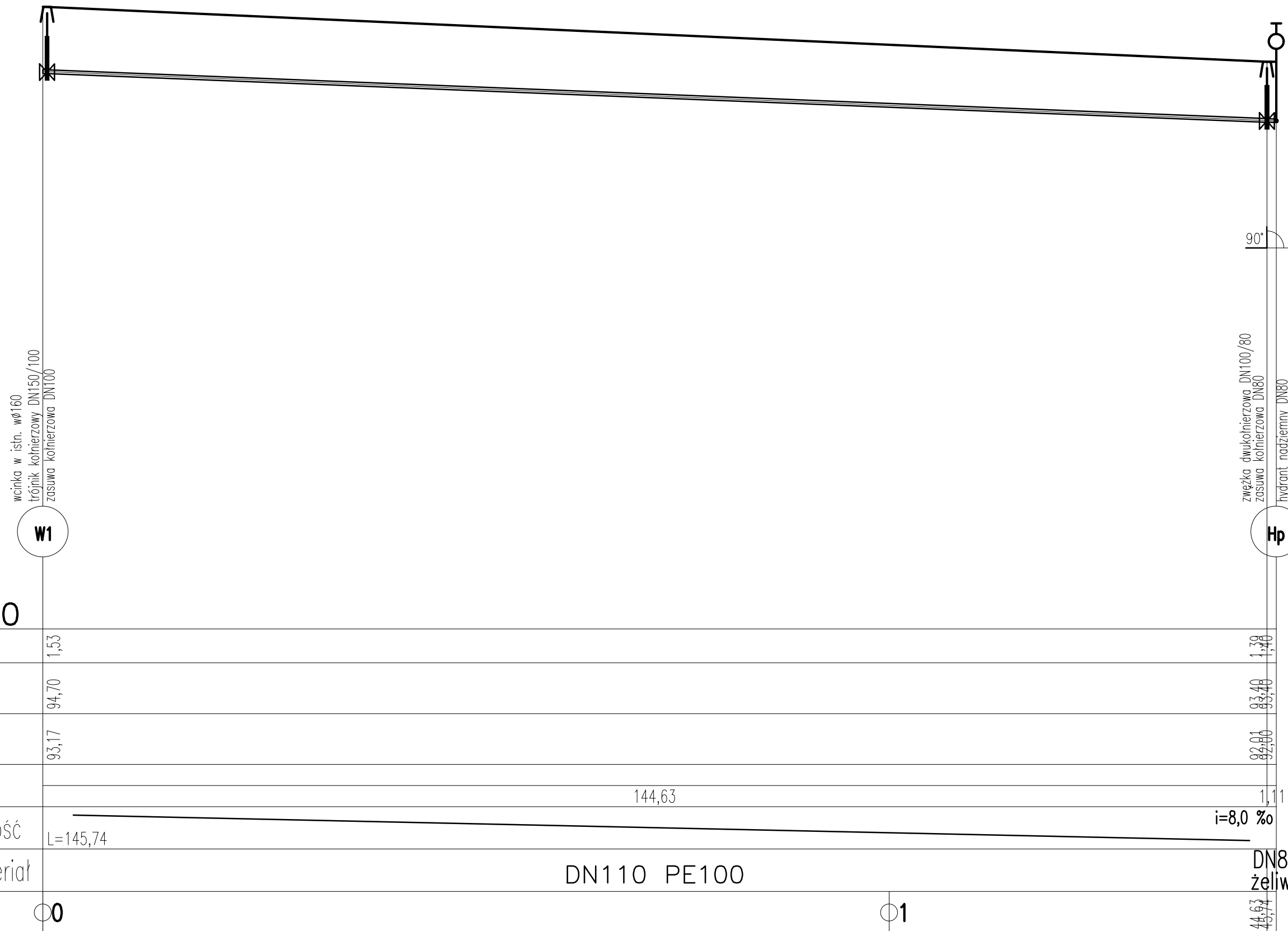
-  W1 oznaczenie węzła wodociągowego
-  Hp projektowany hydrant nadziemny DN80
-  projektowana zasuwa klinowa kołnierzowa

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 odwodnić za pomocą igłofiltrów.
4. Podsypka, obsypka i zasypka 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.



W1 - Hp
Podziałka 1:100/500



P.p.=80,00		
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,53	1,70
Rzędna istniejącego terenu	94,70	93,48
Rzędna osi proj. rurociągu	93,17	92,90
Długość odcinka		144,63
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=145,74	i=8,0 %
Proj. średnica nominalna, materiał		DN110 PE100
Hektometr i odległości	0	1

ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA			
Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczońska 128-134, 90-527 Łódź			
Inwestor: <i>Urząd Gminy Osielsko ; ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielsko</i>			
Nazwa Inwestycji: Wykonanie dokumentacji projektowej budowy sieci wod. - kan. na wybranych obszarach gminy Osielsko			
Tytuł opracowania: Projekt budowlany budowy sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z odgałęzieniami sieci do granicy działek w rejonie ul. Karpackiej w Niwach - ZADANIE 2		Branża: SANITARNA	Stadium: PBW
Tytuł rysunku: PROFIL PROJEKTOWANEGO WODOCIĄGU		Skala: 1:100/500	Data: 01.2019
Projektował: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak	Nr uprawnień: LOD/0894/P00S/08	Podpis:	2
Opracował: mgr inż. Robert Mik	Nr uprawnień: -	Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Krzak	Nr uprawnień: LOD/1698/P00S/11	Podpis:	