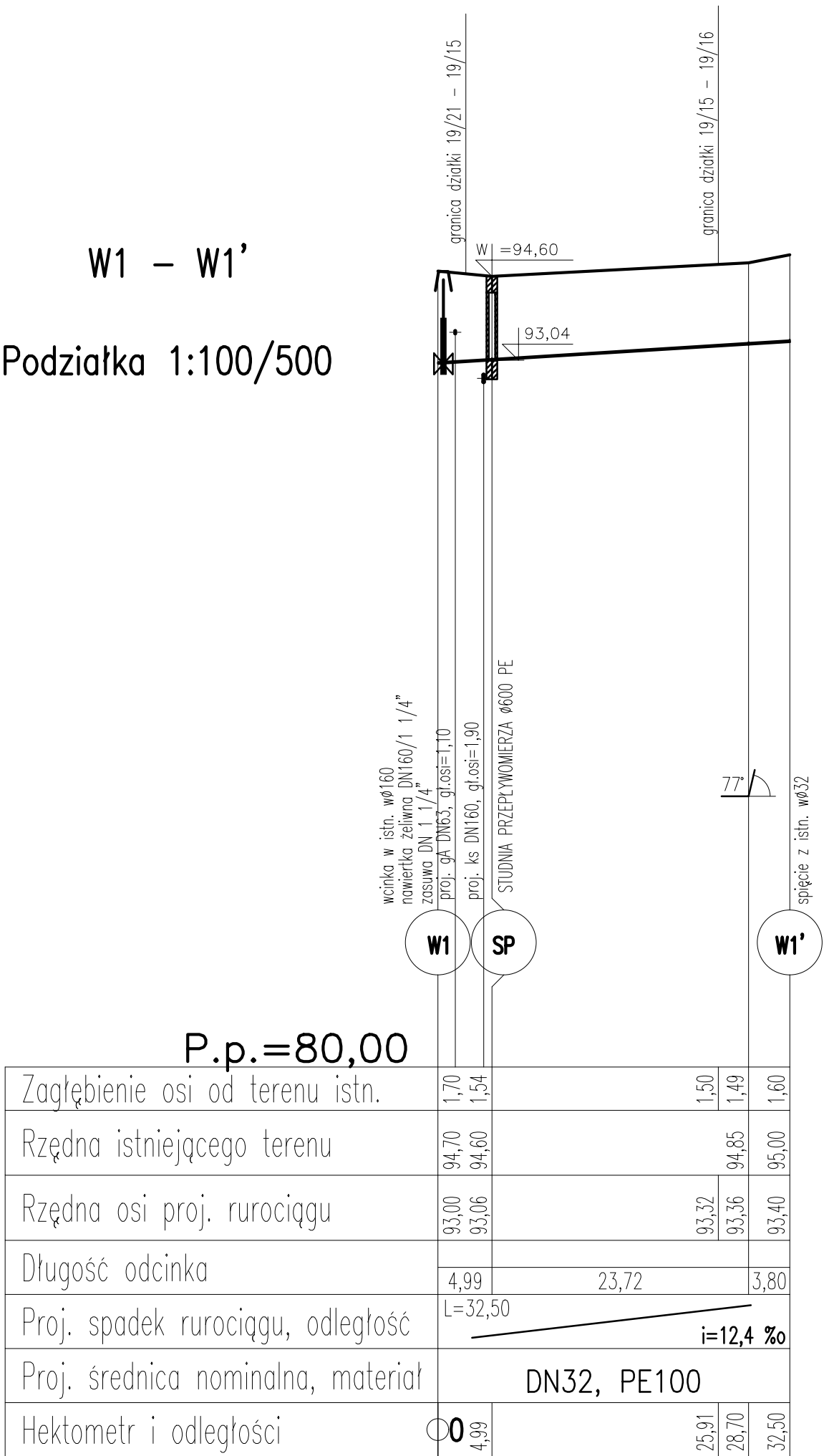
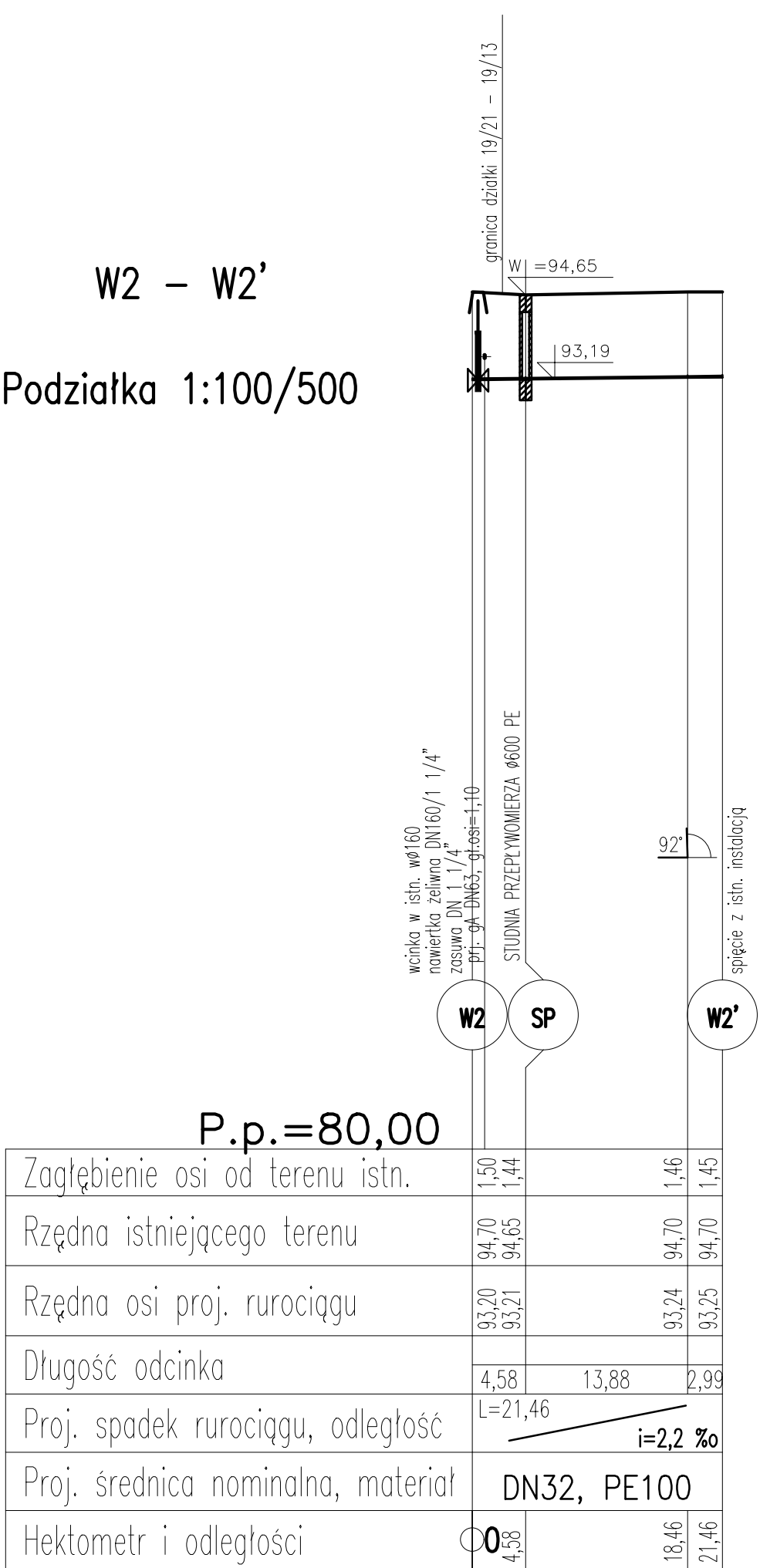


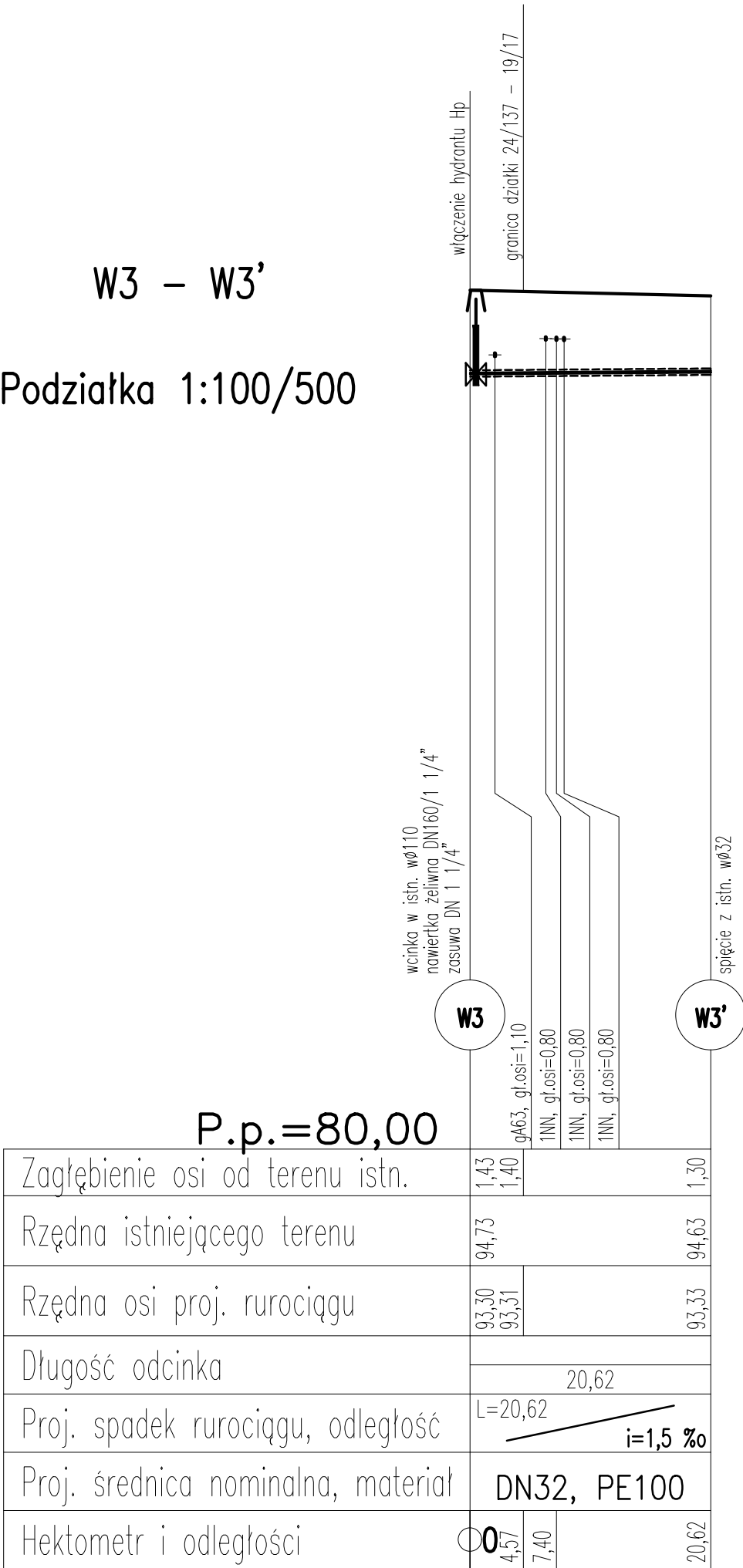
W1 – W1’
Podziałka 1:100/500



W2 – W2’
Podziałka 1:100/500



W3 – W3’
Podziałka 1:100/500

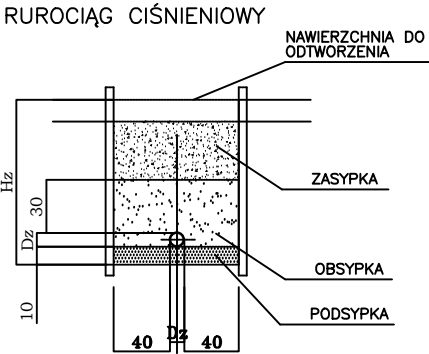


Oznaczenia:

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

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, sprawdzać przekopami poprzecznymi.



ECOKUBE TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA			
EcoKube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź			
Inwestor: Urząd Gminy Osielesko ; ul. Szosa Gdańska 55A, 86-031 Osielesko			
Nazwa Inwestycji: Wykonanie dokumentacji projektowej budowy sieci wod. - kan. na wybranych obszarach gminy Osielesko			
Tytuł opracowania: Projekt budowlany przebudowy sieci wodociągowej wraz z przebiegiem istn. przyłączy w rejonie ul. Szosa Gdańska w Osielesku - ZADANIE 11		Branża: SANITARNA	Stadium: PBW
Tytuł rysunku: PROFIL PROJEKTOWANYCH PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH		Skala: 1:100/500	Data: 01.2019
Projektował: mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak		Nr uprawnień: LOD/0894/P00S/08	Nr rysunku: 2
Opracował: mgr inż. Robert Mik		Nr uprawnień: -	
Sprawdził: mgr inż. Katarzyna Krzak		Nr uprawnień: LOD/1698/P00S/11	