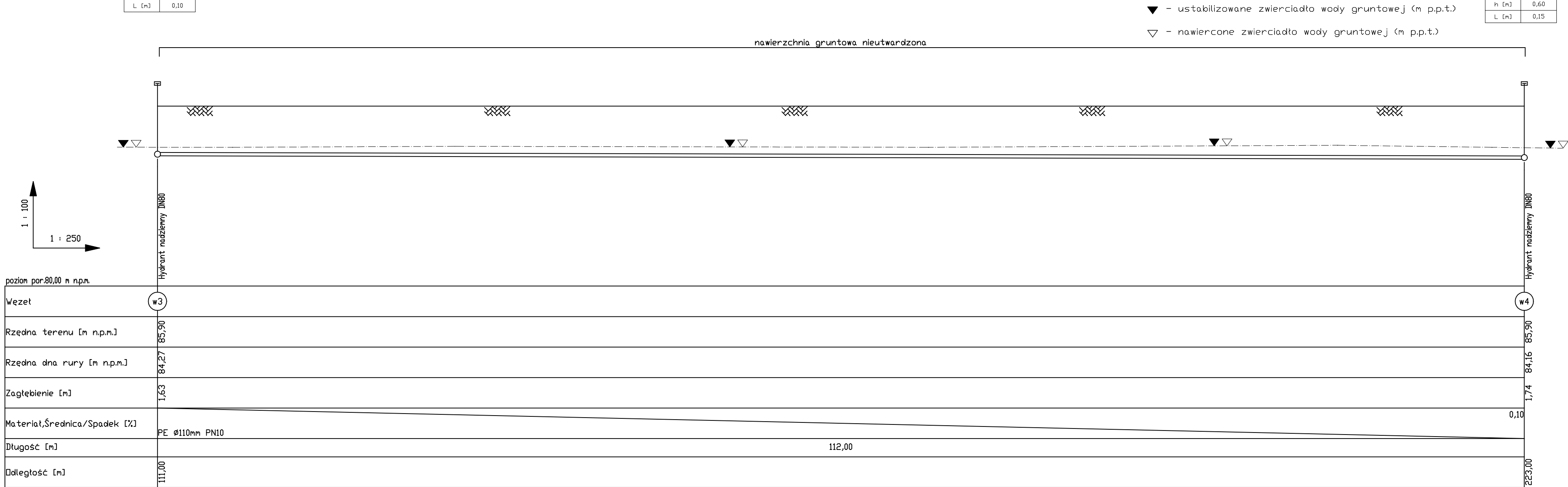


Objaśnienia symboli:

Oznaczenie	Pełna nazwa elementu
KX100, KX80	kotnierz ślepy DN 100, 80
FF 80/600	króciec dwukotnierzowy żeliwny DN 80 L=600mm
T100/80	trójnik kotnierzowy żeliwny DN 100/80
HP80 nadziemny	hydrant nadziemny Dn80 kolor czerwony
Z80	zasuwa kotnierzowa żeliwna DN80 wraz z obudową teleskopową
N80	kolano stopowe DN80



Uwaga!
Rzeczne istniejącej infrastruktury w gruncie przyjęto orientacyjnie.
Bezwzględnie przed przystąpieniem do robót należy zlokalizować
uzbrojenie w miejscu skrzyżowania z projektowaną siecią.

Rysunek: Profil podłużny sieci wodociągowej PE Ø110 W3-W8.			
Tema: Budowa sieci wodociągowej w ul. Brylantowej w Henrykowie.			
Adres: dz. 460, ul. Brylantowa, Henrykowo.			
Skala: 1:100/250	Projektant: mgr inż. Łukasz Fiszer WKP/0344/POOS/09	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Data: 05. 2019	SprawdzaJący: mgr inż. Leszek Kołodziej WKP/0348/POOS/12	W specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	
Nr rys.: 2	Asystent: Kacper Brzeskot		