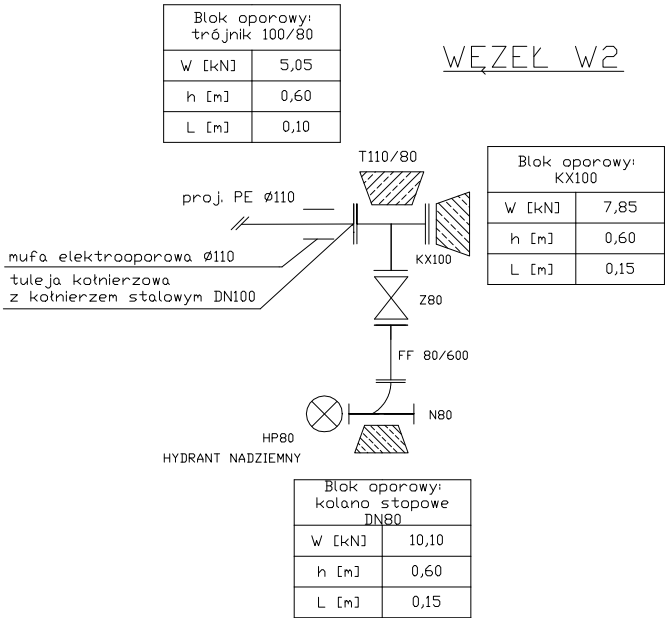
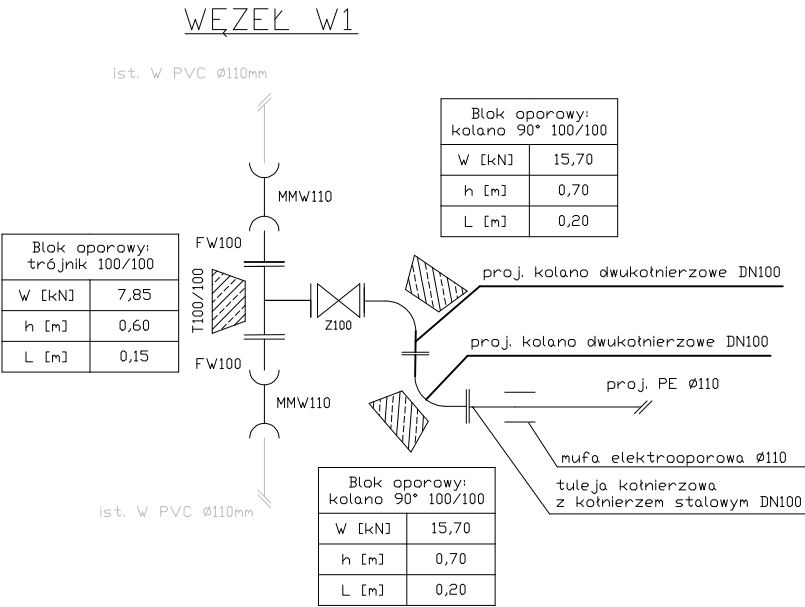


Szerokość bloku "b" nie powinna być mniejsza niż odległość ścian wykopu od ścianki kształtki, gdyż blok powinien się oprzeć o grunt nienaruszony (min. 0,3m podyktowane szerokością wykopu).

Objaśnienia symboli:

Oznaczenie	Pełna nazwa elementu
KX100	kotnierz ślepy DN 100
FF 80/600	króciec dwukotnierzowy żeliwny DN 80 L=600mm
T100/100	trójnik kotnierzowy żeliwny DN 100/100
T100/80	trójnik kotnierzowy żeliwny DN 100/80
HP80 nadziemny	hydrant nadziemny Dn80 kolor czerwony
Z80	zasuwa kotnierzowa żeliwna DN80 wraz z obudową teleskopową
Z100	zasuwa kotnierzowa żeliwna DN100 wraz z obudową teleskopową
N80	kolano stopowe DN80
FW100	krociec jednokotnierzowy DN100
MWN110	nasuwka do rur PVC o średnicy 110mm

Uwaga!
Rzędne 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 Ø110mm.			
Temat: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Diamentowej w Henrykowie.			
Adres: dz. 542, 522/3, ul. Diamentowa, Henrykowo.			
Skala:	1:100/250	Projektant:	mgr inż. Łukasz Fiszer WKP/0344/POOS/09
Data:	05. 2019	Sprawdza, Jacy:	mgr inż. Leszek Kołodziej WKP/0348/POOS/12
Nr rys.:	2	Asystent:	Kacper Brzeskot