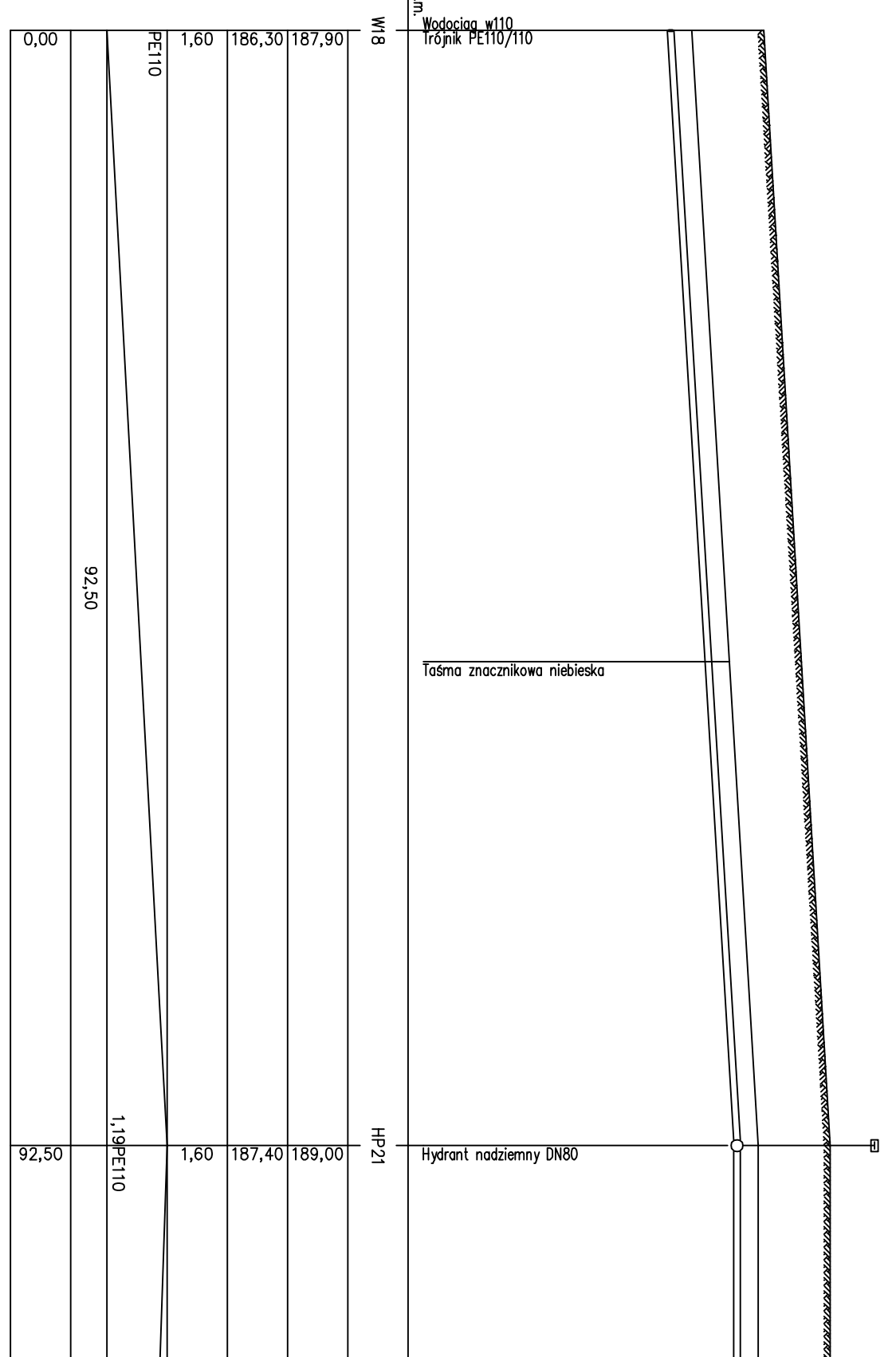
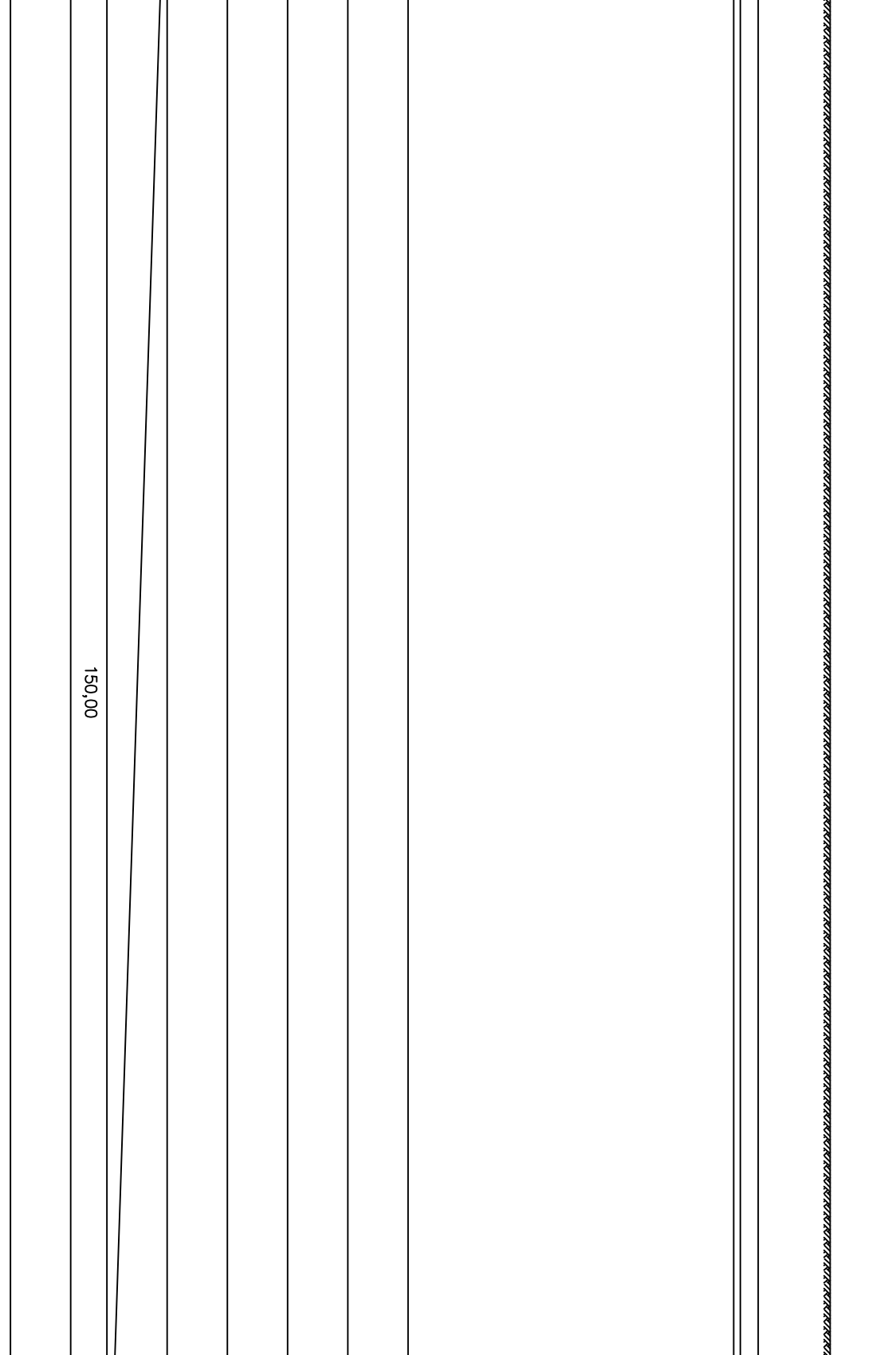


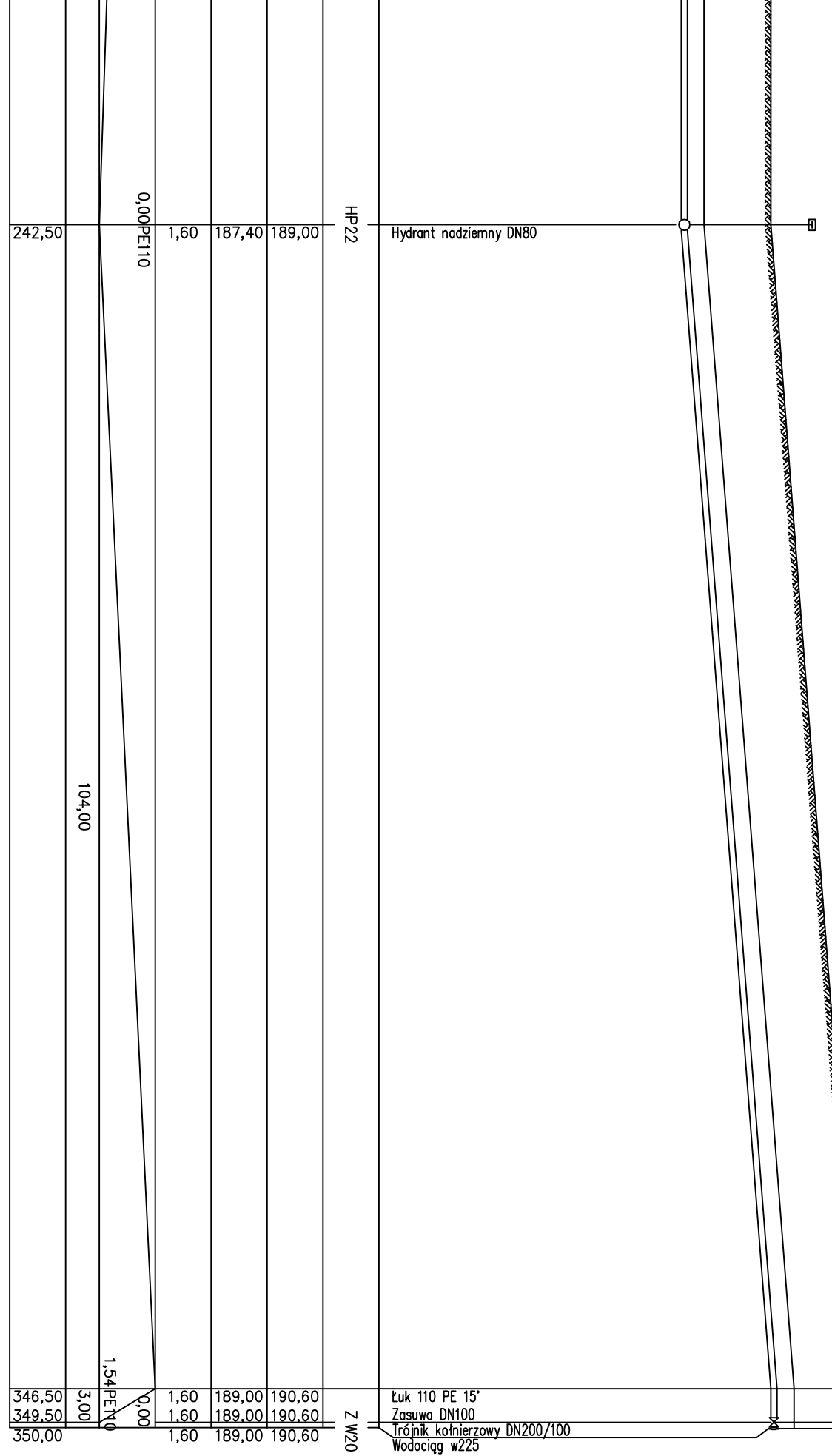
poziom por.180,00 m n.p.m.	W18 Z	HP20 W19
Wzrost		
Rzędna terenu [m n.p.m.]	187,90	185,80
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	186,30	184,20
Zagłębienie [m]	1,60	1,60
Materiał: Średnica/Spadek [%]	PE90	2,36
Długość [m]		89,00
Odstępek [m]	0,00	89,50
		90,00



poziom por.180,00 m n.p.m.	W18	HP21
Rzędna terenu [m n.p.m.]	187,90	189,00
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	186,30	187,40
Zagłębienie [m]	1,60	1,60
Materiał: Średnica/Spadek [%]	PE110	1,19PE110
Długość [m]		92,50
Odstępek [m]	0,00	92,50



poziom por.180,00 m n.p.m.	W18	HP22
Rzędna terenu [m n.p.m.]	187,90	189,00
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	186,30	187,40
Zagłębienie [m]	1,60	1,60
Materiał: Średnica/Spadek [%]	PE110	0,00PE110
Długość [m]		150,00
Odstępek [m]	0,00	242,50



poziom por.180,00 m n.p.m.	W18	Z W20
Rzędna terenu [m n.p.m.]	187,90	190,60
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	186,30	189,00
Zagłębienie [m]	1,60	1,60
Materiał: Średnica/Spadek [%]	PE110	1,54PE110
Długość [m]		104,00
Odstępek [m]	0,00	346,50
		349,50
		350,00

Opis:
Rozbudowa sieci wodociągowej w m. Wiązownica

Imię i nazwisko:
Gmina Wiazownica, ul. Warszawska 15, 37-522 Wiazownica

Nazwa rysunku:
Profil podłużny wodociągu

Projektant:
mgr inż. Kazimiera Bukowska

Nr upraw.
28/Tbq/88

Podpis
PKK/0003/PWOS/07

Data
2019

Skala
1:100/500

Nr upraw.
PKK/0002/P005/08

Podpis
mgr inż. Andrzej Bukowski

Data
2019

Nr rys.
13