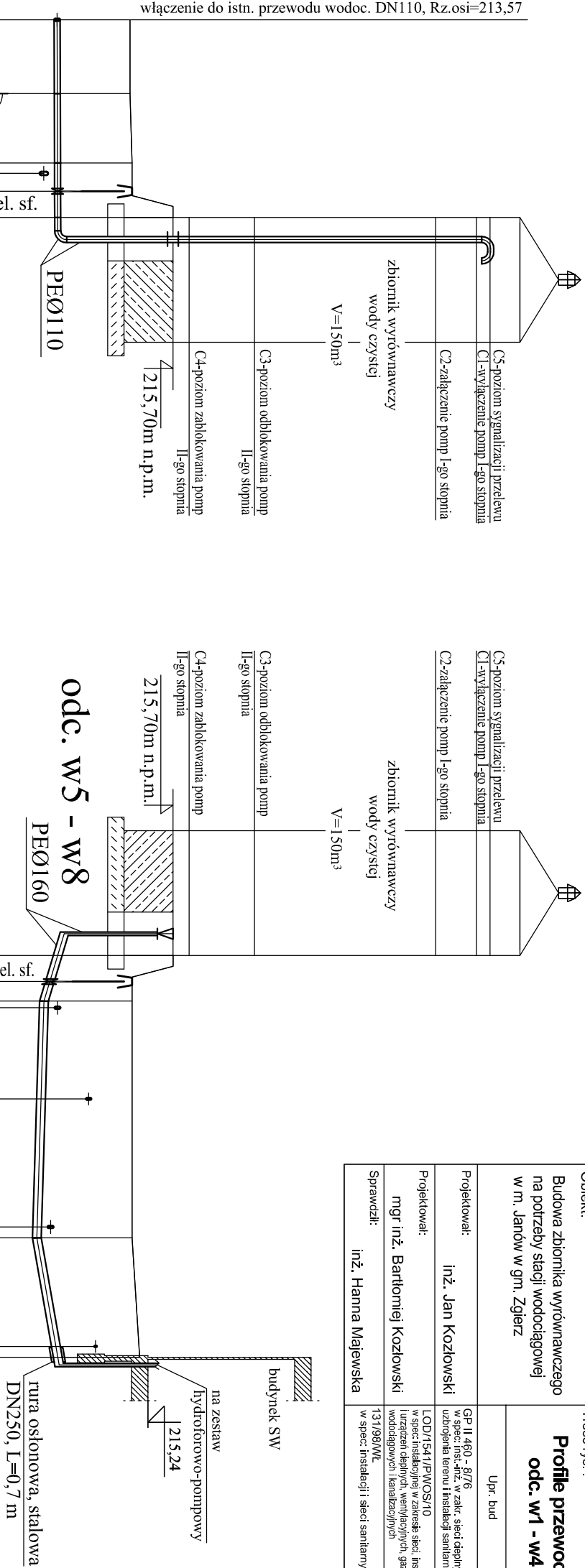


Obiekt: Budowa zbiornika wyrównawczego na potrzeby stacji wodociągowej w m. Janów w gmn. Zgierz	Treść rys. : Profilę przewodów wodoc. odc. w1 - w4 i w5 - w8	Rodzaj proj. PB
Upor. bud	Podpis	
Projektował: mgr inż. Bartłomiej Kozłowski	GP II 460 - 8/76 w spec. inst.-inż. w zakr. sied. cieplnych, uzbrojona terenu i instalacji sanitarnych LOD/1541/PWOS/10 w spec. instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych, kanalizacyjnych 131/198/MK w spec. instalacji i sieci sanitarnych	Data: 12.2022 Skala: 1:100/250 Nr rys. 3



odc. w1 - w4

Podziałka 1:100/250

P.p.=205,00	proj. czwórnik dn100, żel. sf.			
Rzędna istniejącego terenu	214,91	214,91	214,95	215,70
Rzędna osi proj. rurociągu	213,57	213,57	213,58	213,58
Zagłębienie osi od terenu istn.	1,34	1,34	1,37	2,12
Długość odcinka	3,4	3,2	2,5	
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=9,1 i=1,0 ‰			
Proj. średnica nominalna, materiał	PEØ110			
Hektometr i odległości	0	3,4	6,6	9,1
Nazwa węzła	w1	w2	w3	w4

P.p.=205,00

215,70	215,70	215,70	215,70	215,70
214,95	214,95	214,95	214,95	214,95
213,58	213,58	213,58	213,58	213,58
2,12	2,12	2,12	2,12	2,12
2,18	2,18	2,18	2,18	2,18
1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
1,62	1,62	1,62	1,62	1,62
1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
10,9	10,9	10,9	10,9	10,9
i=120,0 ‰	i=12,0 ‰	i=5,5 ‰	i=70,0 ‰	i=70,0 ‰
L=2,1	L=10,9	L=5,5	L=70,0	L=70,0
PEØ160				
0	2,1	6,6	13,0	18,5
w5	w6	w7	w8	