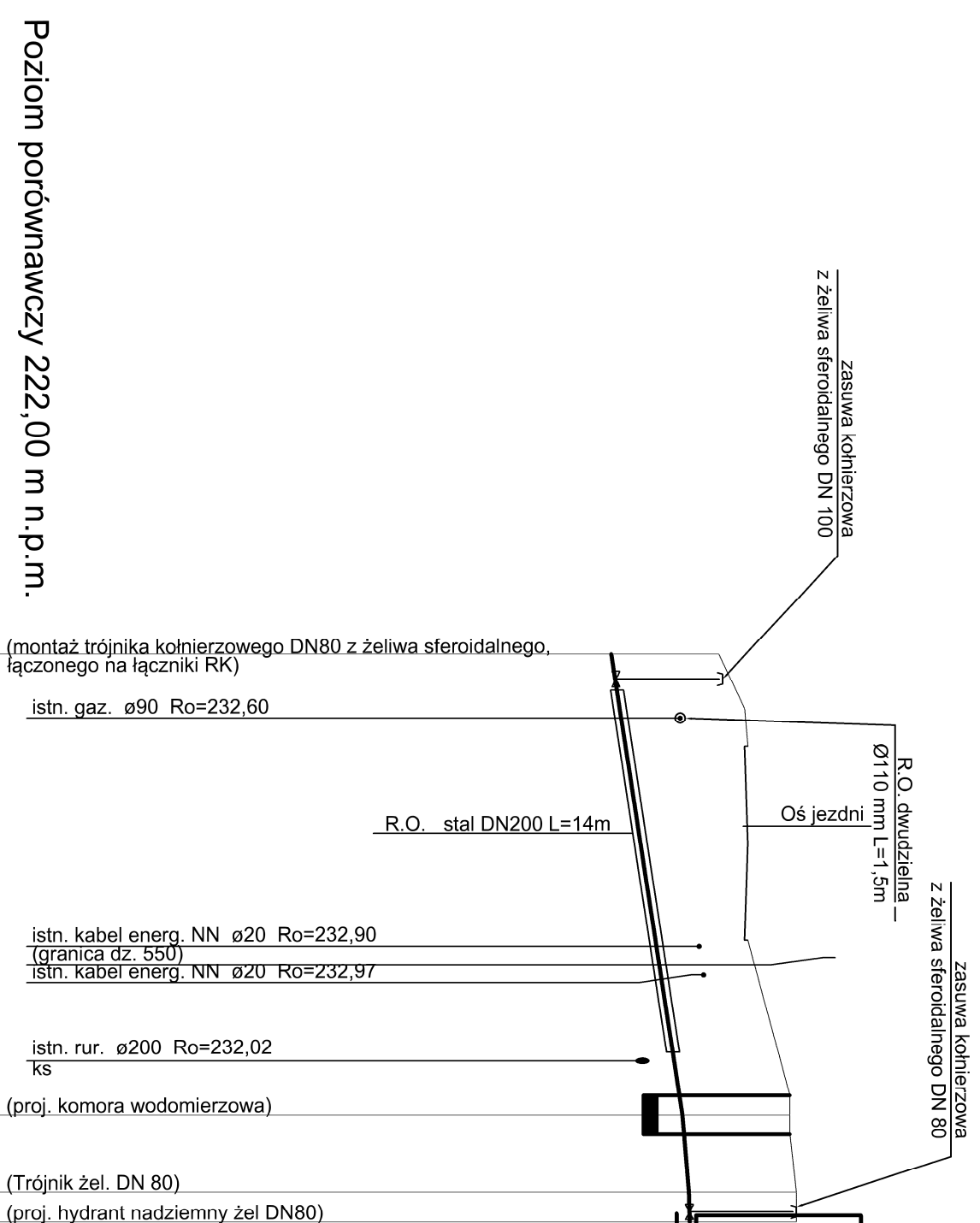
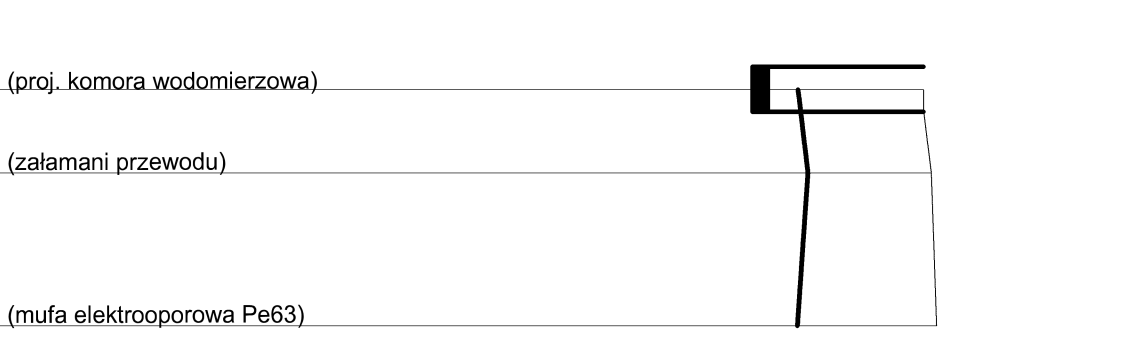


Poziom porównawczy 222,00 m n.p.m.			
Rzędna terenu projektowanego	233,20	233,20	233,20
Rzędna terenu istniejącego	233,20	233,20	233,20
Rzędna osi rurociągu [m]	231,54	232,64	232,64
Zagłębienie osi rurociągu	1,66	1,66	1,66
Odległości [m]	17,79	2,98	1,13
Średnice, materiał	PE100_SDR11_sz 125x11,4	PE100_SDR11_sz 125x11,4	PE100_SDR11_sz 125x11,4
Długość trasy [m]	0,00	17,79	20,77
Spadek		61,8 ‰	33,6 ‰



Proj. komora wodomierzowa			
(załamani przewodu)			
(mufa elektrooporowa Pe63)			
Rzędna terenu projektowanego	234,40	234,40	234,40
Rzędna terenu istniejącego	234,40	234,40	234,40
Rzędna osi rurociągu [m]	232,77	232,77	232,77
Zagłębienie osi rurociągu	1,63	1,63	1,63
Odległości [m]	2,77	5,05	1,84
Średnice, materiał	PE100_SDR11_sz 63x5,8	PE100_SDR11_sz 63x5,8	PE100_SDR11_sz 63x5,8
Długość trasy [m]	0,00	2,77	7,82
Spadek		47,3 ‰	27,4 ‰



PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. Ustawa z dn. 4 lutego 1994r.

Wykonawca:	<b>MIKARI</b> Projekty Budowlane Mikołaj Gacia ul. Barwińek 15/144; 25-150 Kielce	Tel.:	513777286
Inwestor:	Gmina Nowiny ul. Zagłębne Bałte 25; 26-052 Nowiny	Studium:	DT
Temat:	Przebudowa istniejącego przyłącza wodociągowego do celów pozamieszkalnych na terenie OSP w msc. Wola Murowana na dz nr 432/1.	Branża:	Sanitarna
Treść rysunku:	Profil przyłącza wodociągowego	Skala:	1:100/250
Podpis:		Data:	10.2023 r.
Projektował:	mgr inż. Mikołaj Gacia	Nr rys.:	W-2

Projektował:	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/POOS/09	
Nr rys.:	W-2		