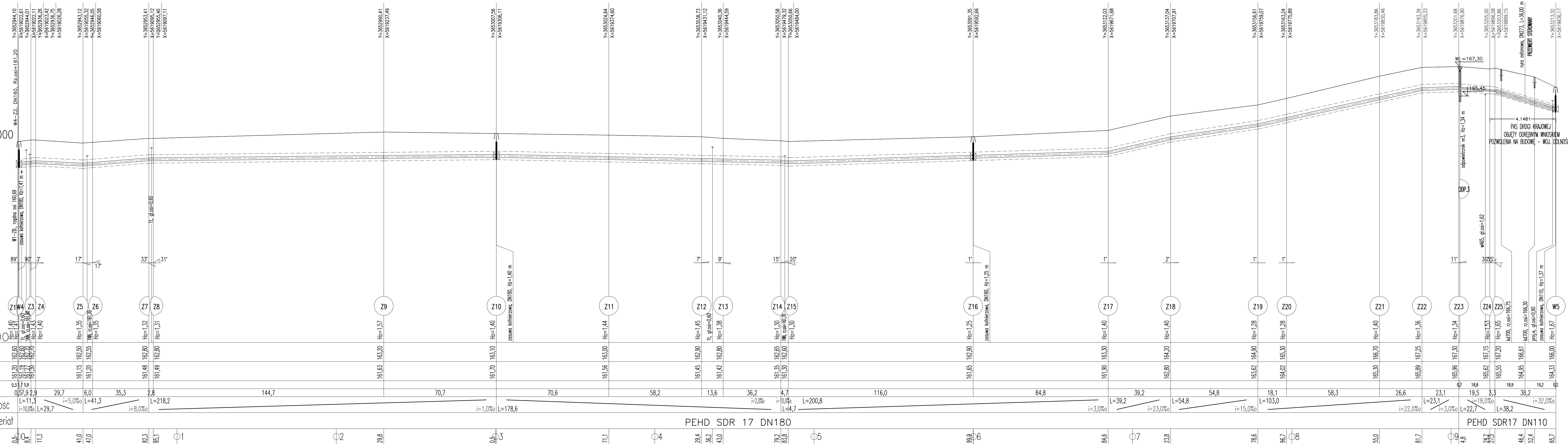


Podziałka 1:100/100

Rzędna istniejącego terenu	162,60
Rzędna osi proj. rurociągu	161,20
Długość odcinka	1,1
Proj. spadek rurociągu, odległość	$i=1,1\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	DN160
Hektometr i odległości	0 1,1

Podziałka 1:100/1000

Rzędna istniejącego terenu	167,60
Rzędna osi proj. rurociągu	161,20
Długość odcinka	0,51758
Proj. spadek rurociągu, odległość	$l=11,3$ $i=10,0\%$
Proj. średnica nominalna, materiał	
Hektometr i odległości	0,51758



2	Z1-W5	965,7
1	W4-Z2	1,1
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]

Długość wszystkich przewodów: 966,8 [m]

## ETAP II

**PROKOM**

projektant MGR INŻ. BARTŁOMIEJ PIŁAT	specjalność SANTARNIA	nr uprawnień 138/DOŚ/07	podpis
opracowujący INŻ. EUGENIUSZ PIŁAT	specjalność SANTARNIA	nr uprawnień UAM.V - 7342/3/299/84	podpis
inwestor GMINA RADWANICE ; 59-160 RADWANICE UL. PRZEMYSŁOWA 17			data 05.2017
temat PRZEBUDOWA SIECI WODOCĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI RADWANICE – PRZESIECZNA (KOSTANOWE) – DROŻNA – DROŻÓW.			skala rys. 1:100/100
tytuł rys. PROFILE PODŁUŻNE SIECI WODOCĄGOWEJ – ETAP II			nr rys. 1.2