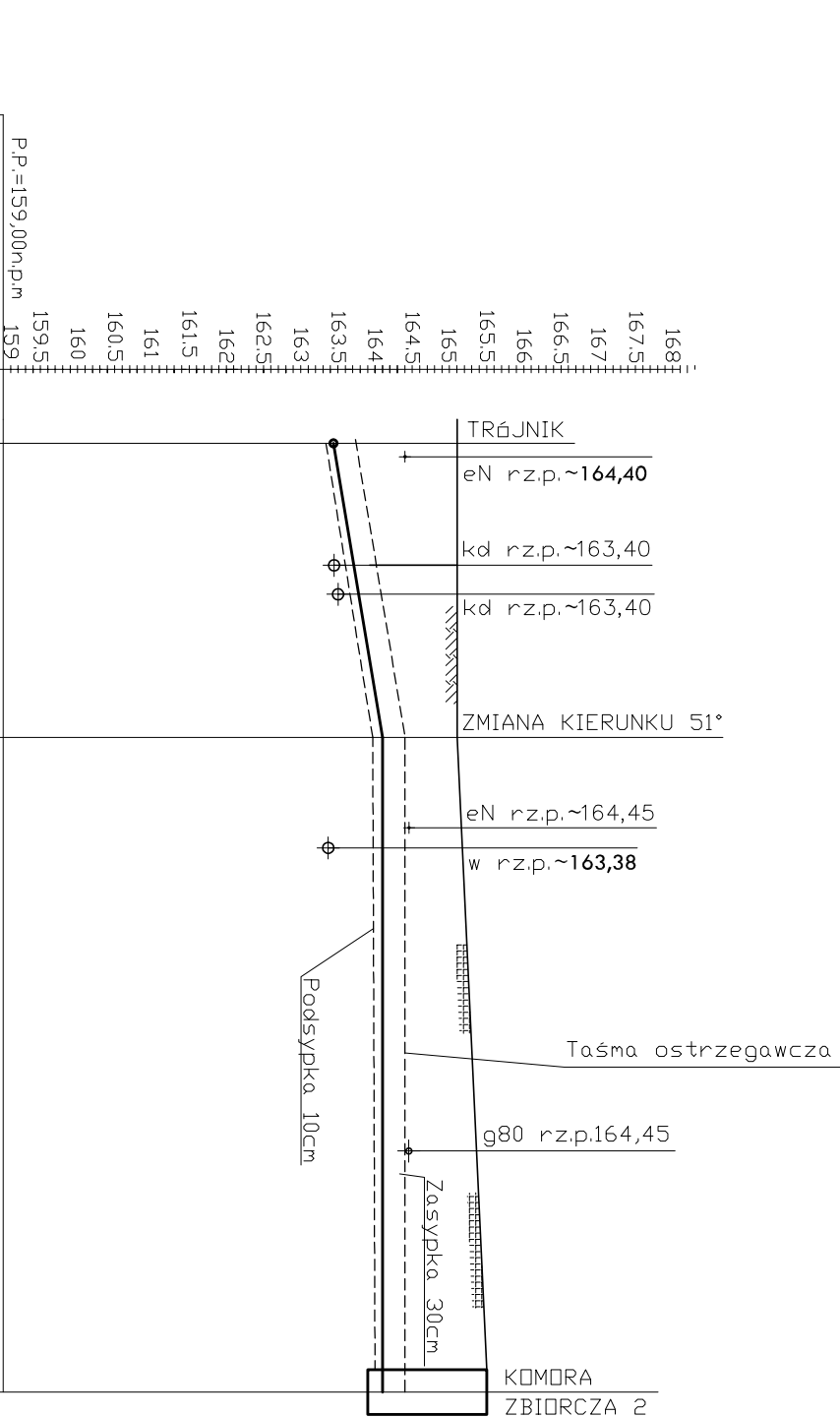
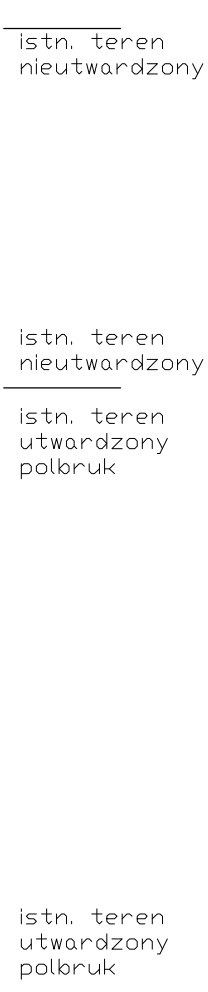


Profil przewodu glikolowego do komory zbiorczej 2

Skala 1: $\frac{100}{200}$



P.P.=159,00n.p.m	159				
Rzędna terenu	165,10		165,10		165,50
Rzędna osi przewo. glikolowego.	163,44		164,10		164,10
Zagłębienie	1,66		1,00		1,40
<div>SrednicaSpadek</div>		<div>Preizol. PE 2x808,4%</div>	<div>Preizol. PE 2X80</div>		<div>0,0%</div>
Długość[m]	0,0	7,9	7,9	17,6	25,5
Dznaczenia	T	10			KZ 2

TYTUŁ:	PROJEKT WYKONAWCZY MODERNIZACJI WĘZŁA CIEPLNEGO ORAZ PODŁĄCZENIA POMP CIEPŁA DO WĘZŁA CIEPLNEGO WRAZ Z MONTAŻEM POMP CIEPŁA			
Obiekt:	Wojewódzki Szpital Rehabilitacji dla dzieci w Ameryce, 11-015 Olsztynek, Ameryka 21		BRANŻA:	Sanitarna
NAZWA RYS.:	Profil przewodu glikolowego do komory zbiorczej 2		DATA:	Czerwiec 2017r.
PROJEKTANT:	mgr inż. Romuald Szafranowski nr upr.:SUW 335/80	PODPIS:	SKALA RYS. 1:100/200	NR RYS. 4

UWAGA: Przewód glikolowy wykonąć z rur polietylenowych elastycznych preizolowanych
Uzbrojenie podziemne może różnić się od zinventaryzowanego