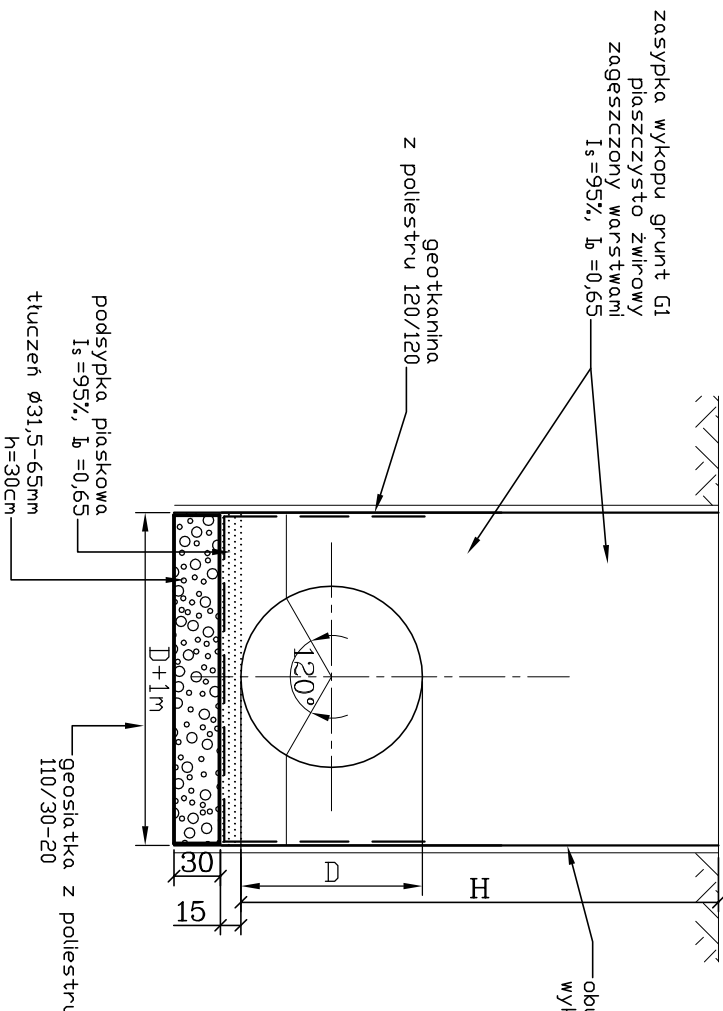
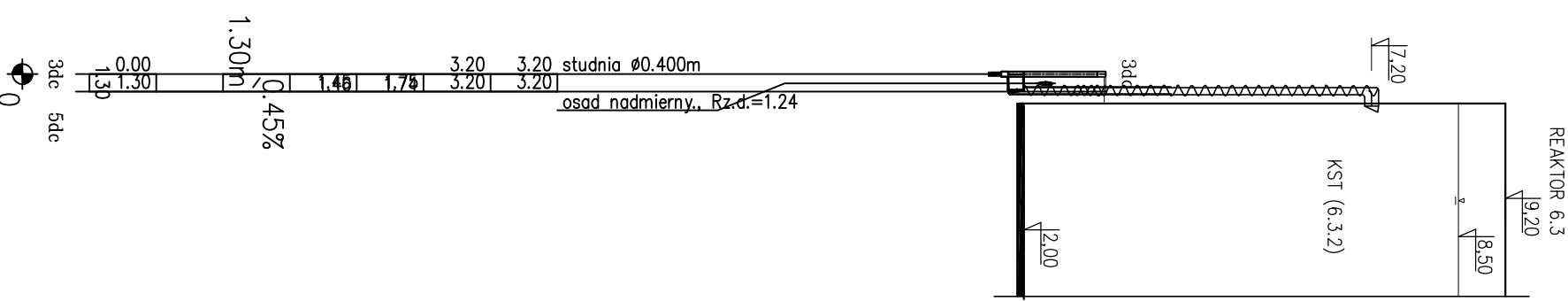
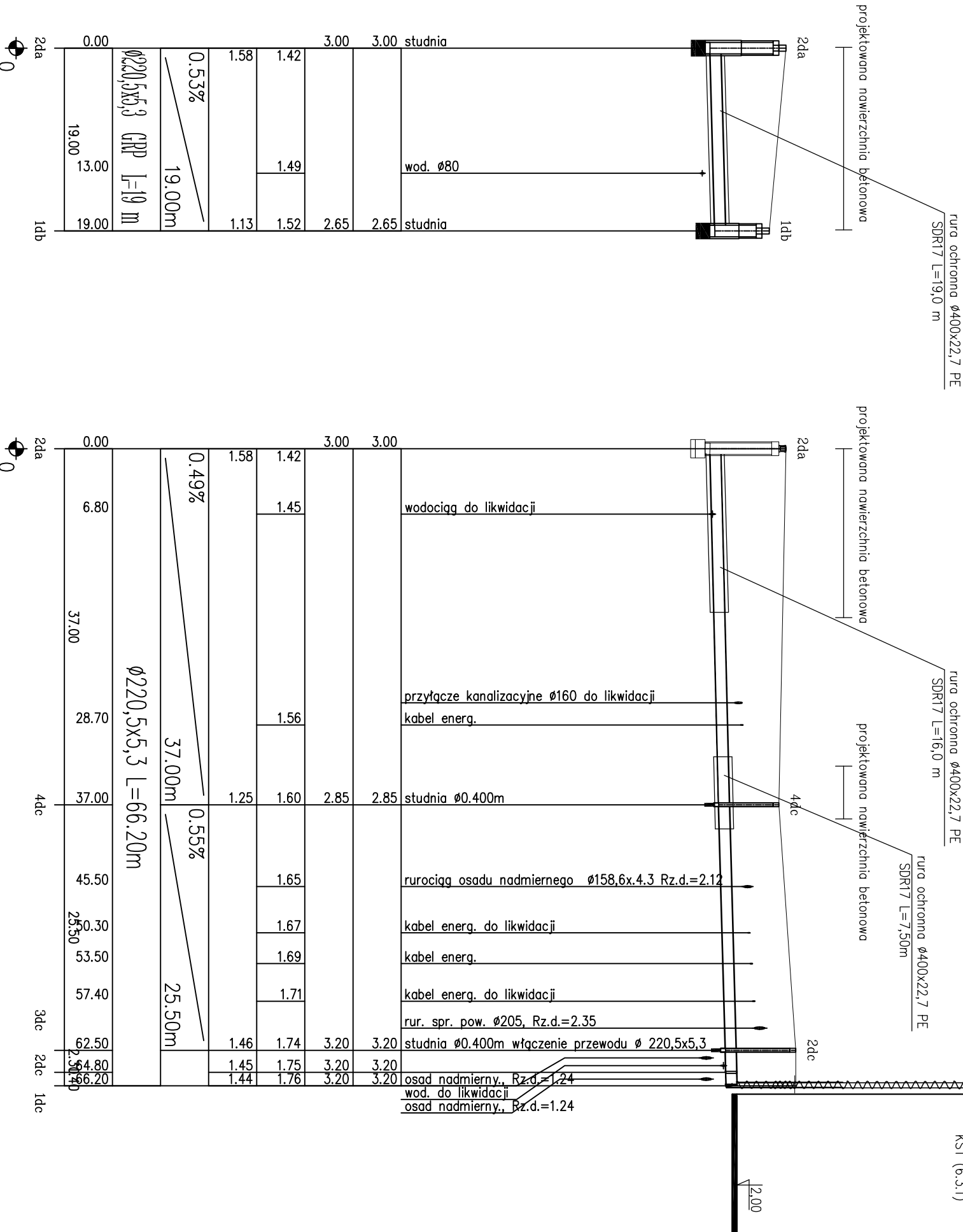


Posadowienie rurociągów z GRP dla gruntów nienośnych



- UWAGA**
1. Rozwiązanie posadowienia uzgodnić z producentem GRP.
 2. Posadowienie dla rur GRP dla gruntów nośnych wykonać na podsypce piaskowo - żwirowej gr. 15 cm, Is=95% w wykopie uformowanym na kąt 120°.
 3. W przypadku wystąpienia gruntów nienośnych rurę posadowić w/g rysunku J.w.
 4. Studnie rewizyjne z polipropylenu (PP) Ø400mm.

POZIOM PORÓWNAWCZY		-5,0 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	2.65	2.76	wA80, Rz.o.=1.28
RZĘDNA TERENU	2.65	2.76	zof. 89°
RZĘDNA DŃA RUROCIĄGU	1.52	1.42	3.00
ZAGŁĘBIENIE	1.13	1.58	3.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	i = 5,3 ‰ L = 18,9m i = 6 ‰ L = 12,9m i = 5,3 ‰ L = 17,1m i = 10 ‰ L = 5,1m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø220,5x5,3 PN6 GRP L=54.5 m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.09	18.92
HEKTOMETRY	1da	2da	3da
PROJ. 2008 A4 - ERI - GRI - PROJ. 2008 GR 1.05			



Wykonawca:		Zamawiający:	
BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o.		URZĄD GMINY w REWALU	
w Gdańsku			
Projektant:	J. Wróblewski	Podpis:	
Upr. nr:	3937/Gd/89	Podpis:	
Projektant:	M. Smolenski	Podpis:	
Upr. nr:		Podpis:	
Projektant:		Podpis:	
Upr. nr:		Podpis:	
Świadcz.	J. Wojaś	Podpis:	
Upr. nr:	2882/Gd/87	Podpis:	
Dane wykonania:	Studium	Część:	Technologiczna
Styczeń 2008 r.	Projekt	Wykonawcy	
Skala:		Nr rysunku:	
1: 500		T-27	