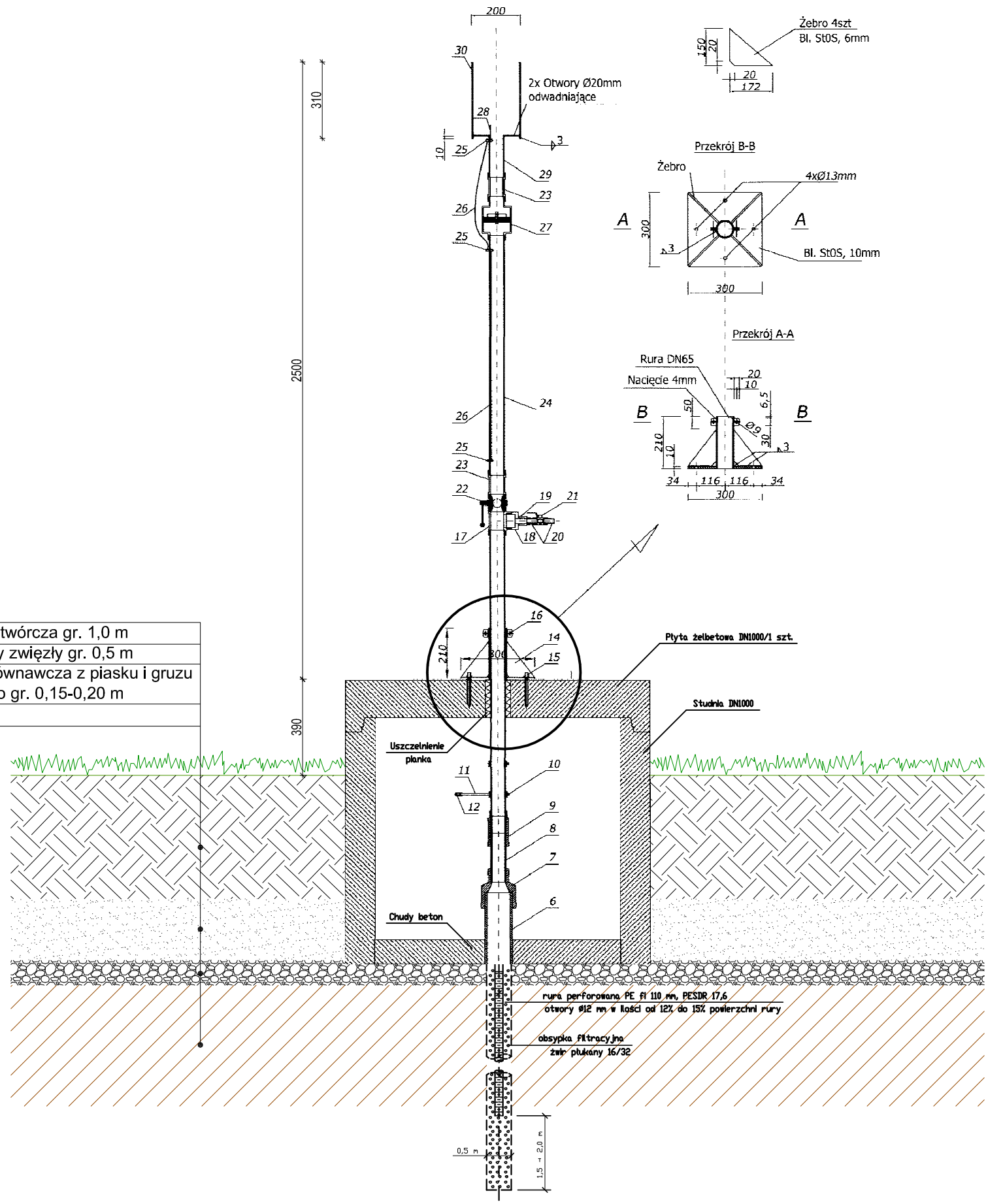


Wartwa glebotwórcza gr. 1,0 m
 Grunt gliniasty zwięzły gr. 0,5 m
 Warstwa wyrównawcza z piasku i gruzu
 rozbiórkowego gr. 0,15-0,20 m
 Odpady



L.P.	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	ILOŚĆ
1.	Zaślepka Ø110, PE 100, SDR 11	1 szt.
2.	Rura perforowana Ø 110x10 PE 100, SDR 11, L= 21-26mb	1 szt.
3.	Mufa elektrooporowa Ø 110, PE 100, SDR 11	1 szt.
4.	Rura Ø 110, PE 100, SDR 11, L=1,1mb	1 szt.
5.	Kolana elektrooporowe W90°, PE 100, SDR 11	1 szt.
6.	Rura Ø110, PN 100, SDR 11, L=1,93mb	1 szt.
7.	Redukcja elektrooporowa 110/63, PE 100, SDR11	1 szt.
8.	Prostka Ø 63, PE 80/100, SDR11, L=0,2m	1 szt.
9.	Prześciółka PE-HD/stal USTM z gw. wew., PE 100, SDR 11	1 szt.
10.	Obejma do rur z uszczelką Ø 59-64 M8	2 szt.
11.	Pręt gwintowany galwanizowany M8, L=0,21mb	2 szt.
12.	Nakrętka z śrubą M8 i kołkiem rozporowym Ø10mm l=10mm	2 szt.
13.	Rura kwasoodporna 0H18N9 obustr. gwintowana DN50 L=1,16mb	1 szt.
14.	Statyw z przekładką teflonową Stal St0S	1 szt.
15.	Kotwy wlercone M12, l=13cm	4 szt.
16.	Śruba M8 z nakrętką i podkładkami L=6,5cm	2 szt.
17.	Trójnik kwasoodporny. 2"	1 szt.
18.	Mufa redukcyjna 2"/1" kwasoodporna, gw. zewnętrzny	1 szt.
19.	Mufa redukcyjna 1"/1/2" kwasoodporna, gw. wewnętrzny	1 szt.
20.	Nypel kwasoodporny 1/2"	2 szt.
21.	Zawór kulowy kwasoodporny 1/2"	1 szt.
22.	Zawór modylkowy z gwintem zew. kwasoodporny 2"	1 szt.
23.	Mufa kwasoodporna 2"	2 szt.
24.	Rura kwasoodporna 0H18N9 obustr. gwintowana DN50 L=0,97mb	1 szt.
25.	Śruba M5 z zest. podkł.uszczel. L 25mm + zaciski prądowe	1 szt.
26.	Przewody miedziane gr. 4mm ² , l=1,5mb	2 szt.
27.	Przerzywacz płomieni RPPD 50 gw. zew. i wew.	1 szt.
28.	Elektrody zapalające	2 szt.
29.	Rura żaroodporna H13JS, 2", i=200mm	1 szt.
30.	Ostłona płomienia - bl. żaroodporna H13JS gr. 5mm	0,2 m ²

<p>INEER właściciel: Arkadiusz Kurosz ul. Wojska Polskiego 15/2 78-300 Świdwin tel: 604 781 031 email: biuro@ineer.pl</p>		<p>Autor Branża sanitarna inż. Arkadiusz Kurosz</p>
Projekt Projekt rekultywacji składowiska odpadów		
Inwestor Urząd Miasta Świdwin Plac Konstytucji 3 Maja 1, 78-300 Świdwin		
Adres inwestycji m. Świdwin II dz. nr 411/7; 411/8; obr. Świdwin		
Rysunek POCHODNIA BIERNĄ WRAZ Z SYSTEMEM ODGAZOWANIA PIONOWEGO - rozwiązanie przykładowe		
Data	Skala	Numer rysunku
11.2011	1:50	04