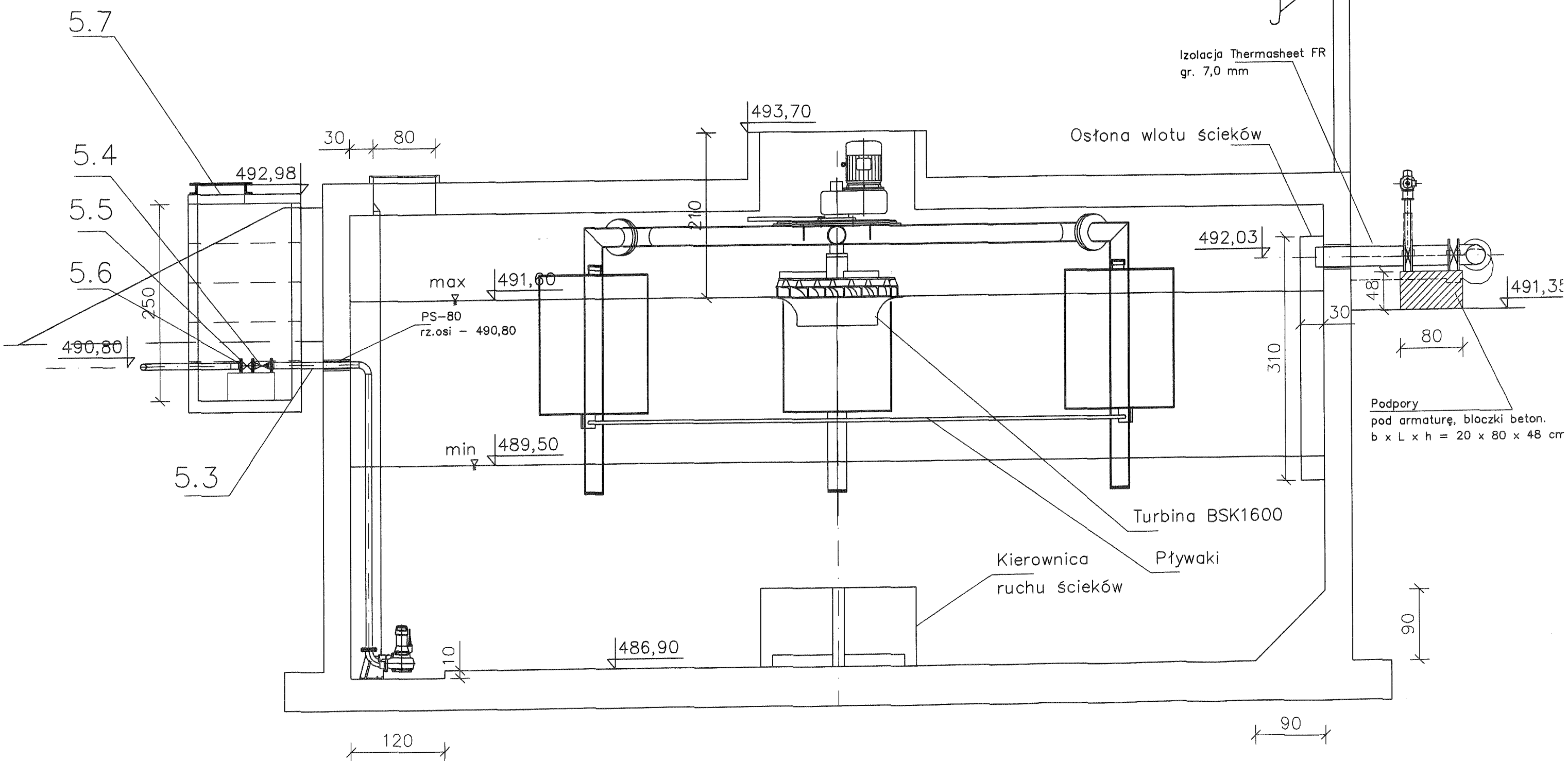


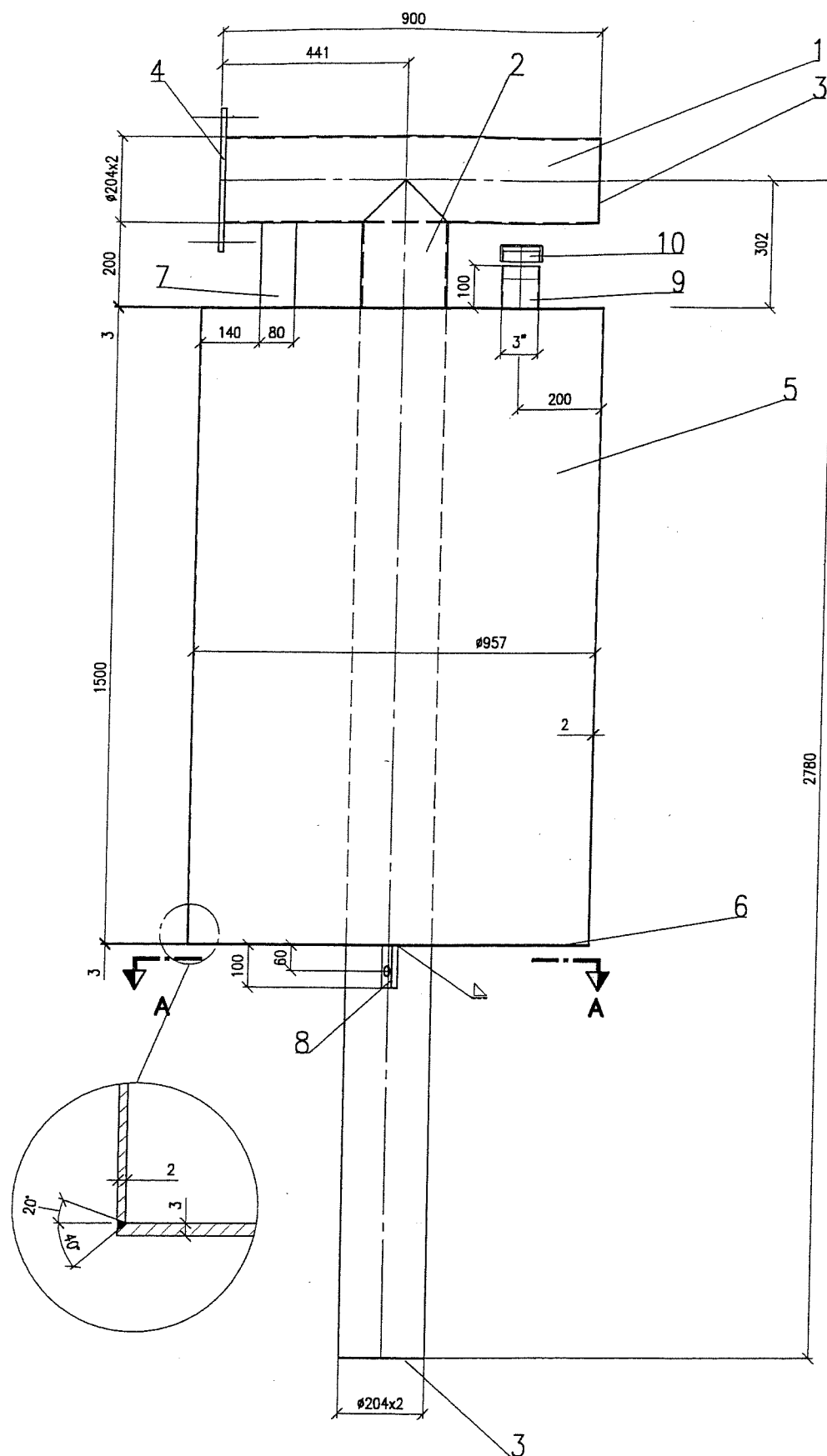
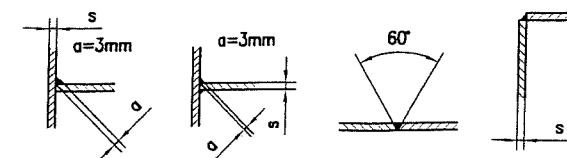
System pływakowy

Obiekt 5 –
REAKTOR SBR – PRZEKRÓJ B--B

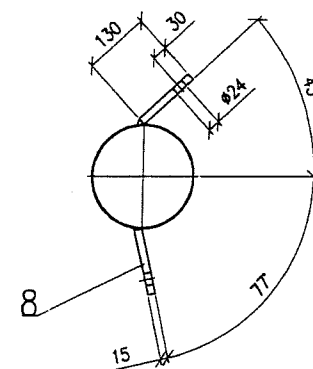
EKO-MONTAŻ sp.j. M. Chrin, H. Sowiński w Lublinie		
Tytuł rys.: PIASKOWNIK I REAKTORY SBR – PRZEKRÓJ POPRZ.		
Obiekt:	Oczyszczalnia w Niedzicy	Skala: 1:50
System pływakowy BSK 1600		Data: VI-2007
Autor:	inż. Mirosław Chrin upr.bud. Nr 441 Lb/88	Nr rys.: 2



Indeks	Revizja	Dobrano / data	Nazwa / nazwa
A			
B			
C			
D			



Przekrój A-A



10	Nakrętka ślepa 3"	1	OH18N9
9	Króciec gwintowany 3", L=100	1	OH18N9
8	Blacha 15 x 100 x 130	2	OH18N9
7	Blacha 8 x 80 x 200	1	OH18N9
6	Blacha 3 x ϕ 957	2	OH18N9
5	Blacha 2 x 1500 x 3000	1	OH18N9
4	Kołnierz DN 200, PN 10	1	OH18N9
3	Blacha 2 x ϕ 204	2	OH18N9
2	Rura 204 x 2, L = 2780 mm	1	OH18N9
1	Rura 204 x 2, L = 895 mm	1	OH18N9
L.p.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	MATERIAŁ

Nazwa rysunku:

System pływakowy BSK 1600
Korpus pływak

Obiekt:

OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW NIEDZICA

Skala:

1:10

460



Główny Specjalista
d/s Urządzeń Oczyszczalni Ścieków
upr.bud. nr 441 Lb/88

inż. Mirosław Chyż