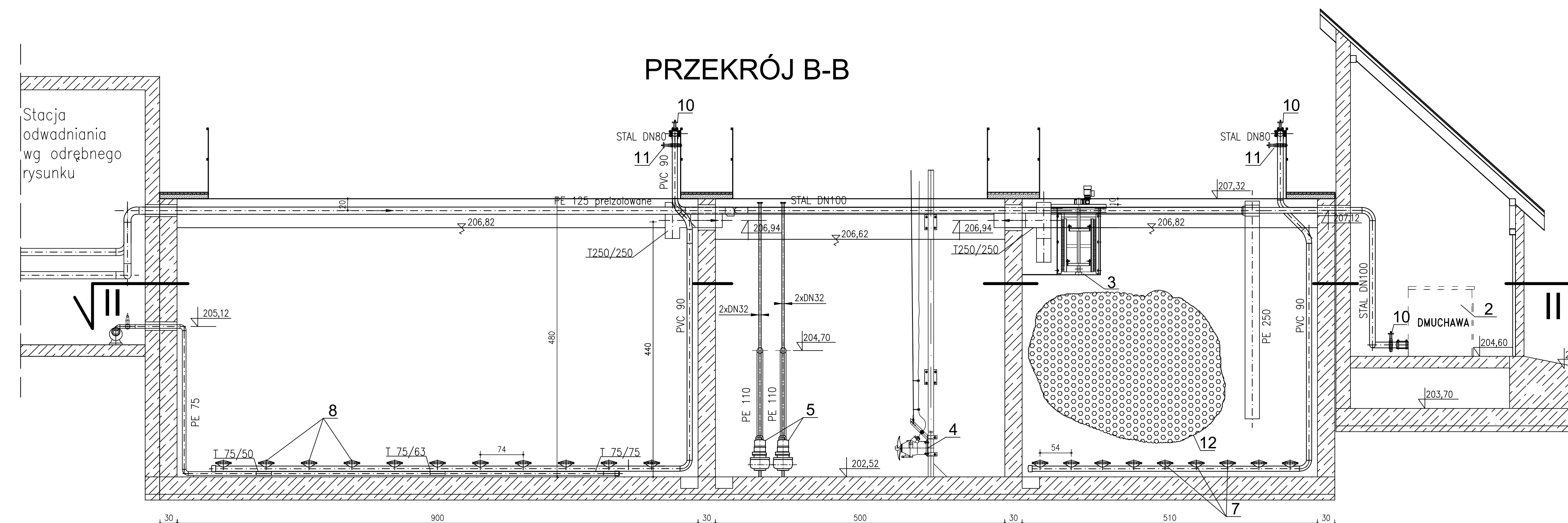
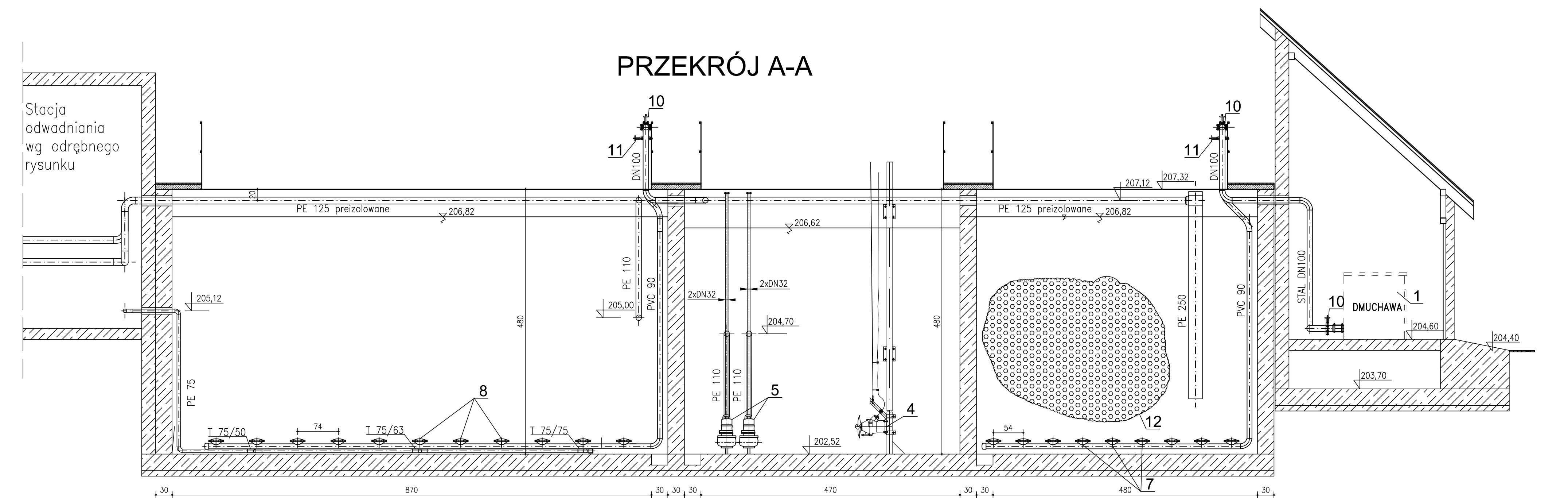
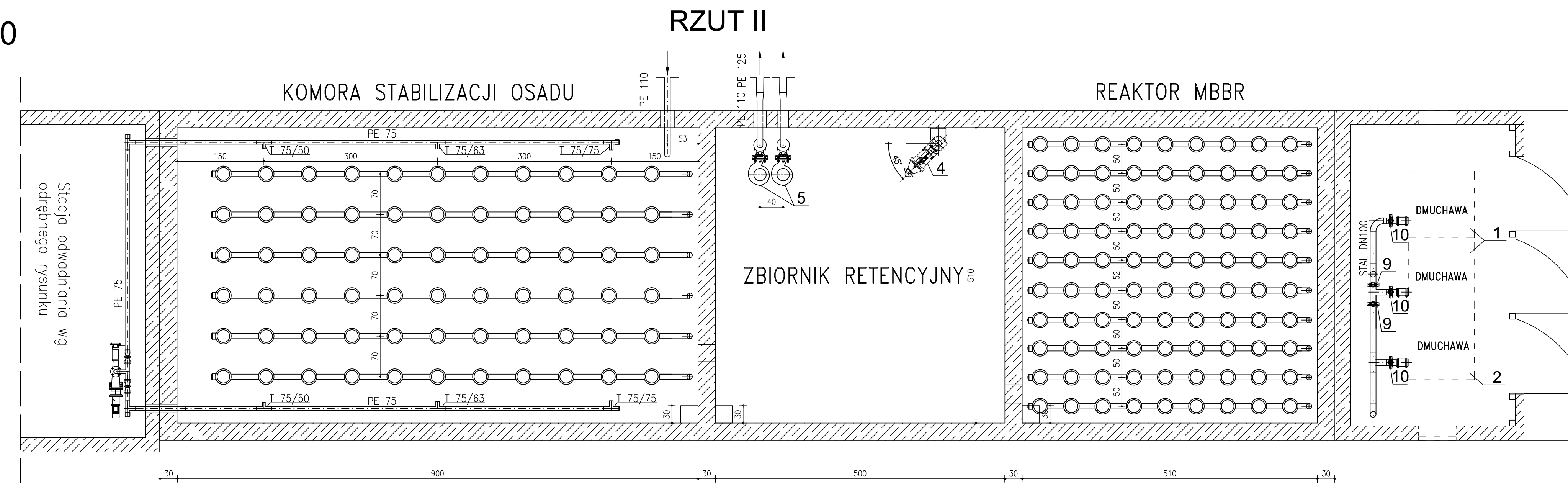
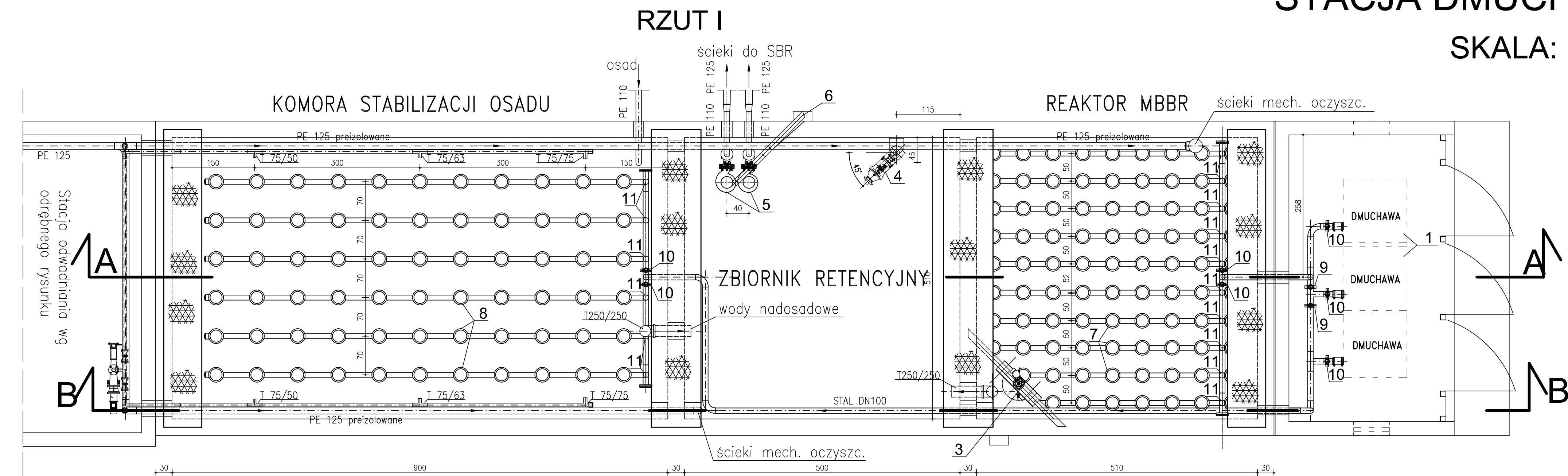


REAKTOR MBBR, ZBIORNIK RETENCYJNY, KOMORA STABILIZACJI OSADU - OBIEKT NR 6

STACJA DMUCHAW - OBIEKT NR 8

SKALA: 1/50



WYKAZ URZĄDZEŃ I ARMATURY

Lp.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	PRODUCENT / DOSTAWCA
1	Dmuchawa ES 46/2P o wydaj. 442 =730 Nm ³ /h i mocy 18,5kW z falownikiem	2 szt.	np. EKOPINN POL
2	Dmuchawa ES 45/2P o wydaj. 127 =414 Nm ³ /h i mocy 15 kW z falownikiem	1 szt.	np. EKOPINN POL
3	Sito przepływowe DFBV 5 o przepustowości 60m ³ /h i prześwicie 5 mm	1 szt.	np. DYNAMIK FILTR
4	Mieszadło średniobrotowe TR-40.74.8/16-S7 mocy 2,75 kW	1 szt.	np. WILO
5	Pompa zatapialna FA10.78Z-215+T17.2.6/244 o wyd. 23 dm ³ /s i H=9,3m i o mocy 3,5 kW	2 szt.	np. WILO
6	Żurawik o udźwigu 150 kg + kielich do obsadzenia	1 szt.+ 3 szt.	np. WILO
7	Dyfuzory membranowe HD 270 o wyd. 1,5-8 Nm ³ /h każdy (szt. 90) z rusztami napowietrzającymi	1 kpl	np. IBC Consulting W-wa
8	Dyfuzory membranowe HD 270 o wyd. 1,5-8 Nm ³ /h każdy (szt. 66) z rusztami napowietrzającymi	1 kpl	np. IBC Consulting W-wa
9	Przepustnica centryczna międzykolnierzowa obustronnie szczelna DN100 z napędem elektrycznym	2 szt.	np. TEHACO
10	Przepustnica j.w. lecz bez napędu	7 szt.	np. TEHACO
11	j.w. lecz DN 80	16 szt.	np. TEHACO
12	Kształtki złoża ruchomego o pow. właściwej 700 m ² /m ³	50 m ³	np. EvU Kielce

UWAGA

- RUROCIĄGI POWIETRZA DOPROWADZAJĄCE – ZE STALI NIERDZEWNEJ OH18N9.
- MOCOWANIE WSZYSTKICH RUROCIĄGÓW DO ŚCIAN ZBIORNIKA I POMOSTÓW W RÓZSTAWIE MAX CO 150 CM. SPOŚÓB ZAMONTOWANIA DOBRAĆ NA ROBOCZO Z RYNKOWEJ OFERTY TECHNIK ZAMOCOWAŃ. PROPONUJEMY PODPARCIE ZE STALI NIERDZEWNEJ (NP. SYSTEM HILTI).

Biuro Projektów Systemów Wodno-Ściekowych "EKOSAN" ul. Dąleby 2A 20-328 Lublin tel. 81-441-88-20			
INWESTOR	GMINA TARNOGRÓD		
OBIEKT	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W TARNOGRODZIE		
BRANŻA	NAZWISKO - NR UPR.	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Dudak upr. bud. nr 2199/Lb/84	09-2012 r.	SKALA 1:50
ASYSTENT	inż. Konrad Hamerla	09-2012 r.	NR ZLEC. 382/08/12
WERYFIKATOR	mgr inż. Henryk Parol upr. bud. nr 240/1971/L.	09-2012 r.	RYS. 6