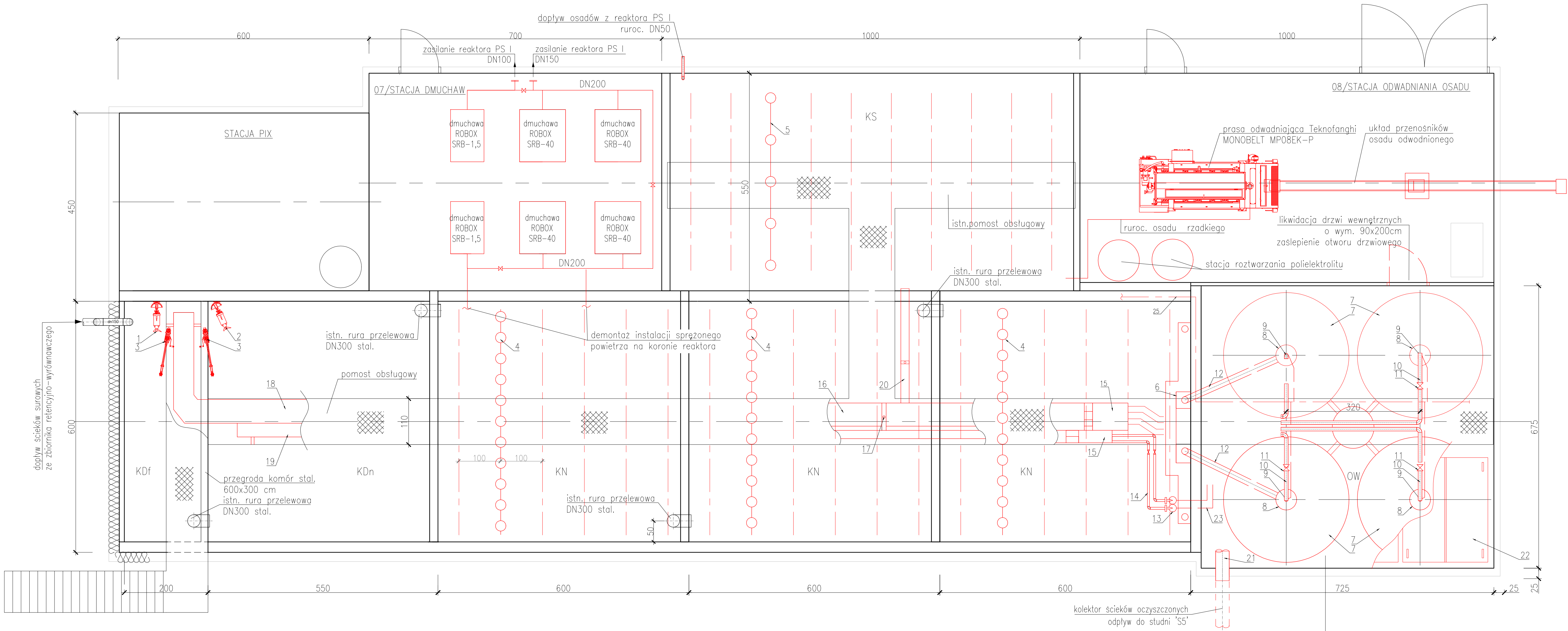


REAKTOR BIOLOGICZNY PS II
ELEMENTY PRZEWIDZIANE DO DEMONTAŻU
– RZUT POZIOMU +3,6m



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DEMONTOWANYCH W REAKTORZE PS II				
l-p.	Element	Ilość	Materiał	Uwagi
1.	Mieszadło pograzalne MZ 05 Hydra	1szt.	stal żel.	
2.	Mieszadło pograzalne MZ 10 Hydra	1szt.	stal żel.	
3.	Żuraw słupowy	2szt.	stal	
4.	Ruszt napowietrzający z dyfuzorami talerzowymi	18	guma PVC	11 dyfuzorów/ruszt.
5.	Ruszt napowietrzający z dyfuzorami talerzowymi	10	guma PVC	5 dyfuzorów/ruszt.
6.	Komory zasuw	4kpl.	stal.	
7.	Osadnik wtórny	4kpl.	stal.	średnica x wys.: 3,6m x 4,6m
8.	Rura centralna Ø320	4kpl.	stal.	
9.	Podnośnik powietrzny "MAMUT" dn 80	6kpl.	PVC	
10.	Przewód recyrkulacyjny dn80	4kpl.	stal ocynk.	L~120cm
11.	zawór odcinający dn80	4kpl.	stal ocynk.	
12.	Przewód dółotowy do osadników wtórnych dn150	4kpl.	stal	
13.	Podnośnik powietrzny "MAMUT" dn 50	2kpl.	PVC	
14.	Przewód recyrkulacyjny dn50	2kpl.	stal	
15.	Koryto pomiarowe	1kpl.	stal	100 x 20 cm
16.	Koryto recyrkulacyjne RI	1kpl.	stal	dł.x szer.x wys. 3000 x 20 x 30 cm
17.	Zasuwa	1kpl.	stal guma	30 x 20cm
18.	Koryto recyrkulacyjne RII	1kpl.	stal	dł.x szer.x wys. 2300 x 35 x 20 cm
19.	Koryto recyrkulacyjne RI	1kpl.	stal	dł.x szer.x wys. 3600 x 35 x 20 cm
20.	Koryto osadu nadmiernego z OW do KS	1kpl.	stal	L~800 cm
21.	Kolektor graw. ścieków oczyszczonych dn300	1kpl.	stal	L~800 cm
22.	Przykrycie z blachy trapezowej emaliowanej	12szt.	stal ocynk.	dł. x szer. 250 x 100 cm
23.	Przewód powietrzny do przenośnika "MAMUT" dn32	2kpl.	stal guma	L=200cm
24.	Przewód powietrzny do przenośnika "MAMUT" dn32	2kpl.	stal guma	L=200cm
25.	Przewód powietrzny dn100	1kpl.	stal	

Uwagi:
1.Elementy przewidziane do demontażu oznaczono kolorem czerwonym.
2. Renowacja, piaskowanie oraz malowanie powłoką antykorozyjną elementów konstrukcyjnych stalowych dotyczy wszystkich komór reaktora PS II.
3.Dokładny zakres prac renowacyjnych możliwy do określenia po opróżnieniu reaktora PS II.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:
Oczyszczalnia Ścieków w Koninie, gm. Lwówek
dz. nr 406/1 w m. Konin, gm. Lwówek

INWESTOR:
Zakład Gospodarki Komunalnej w Lwówku Sp. z o.o.
ul. Powstańców Wlkp. 40, 64–310 Lwówek

ENVIROTECH – sp. z o.o.
ul. J. Kochanowskiego 7
60–845 Poznań
tel. 61/657–02–00

NR PROJEKTU:
RPP/138/20

IMIE, NAZWISKO

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Ratajczak
WKP/0404/PWOS/17

OPRACOWAŁ: mgr inż. Izabela Daniel

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Paulina Szpryngacz
WKP/0212/PWOS/15

TYTUŁ RYSUNKU:
Reaktor biologiczny PS II. Demontaże.
Rzut z góry.

BRANŻA: TECHNOLOGICZNA

STADIUM: PW

DATA: 11.2020

SKALA: 1:50

FORMAT: 420x950

NR RYSUNKU: T/5.1