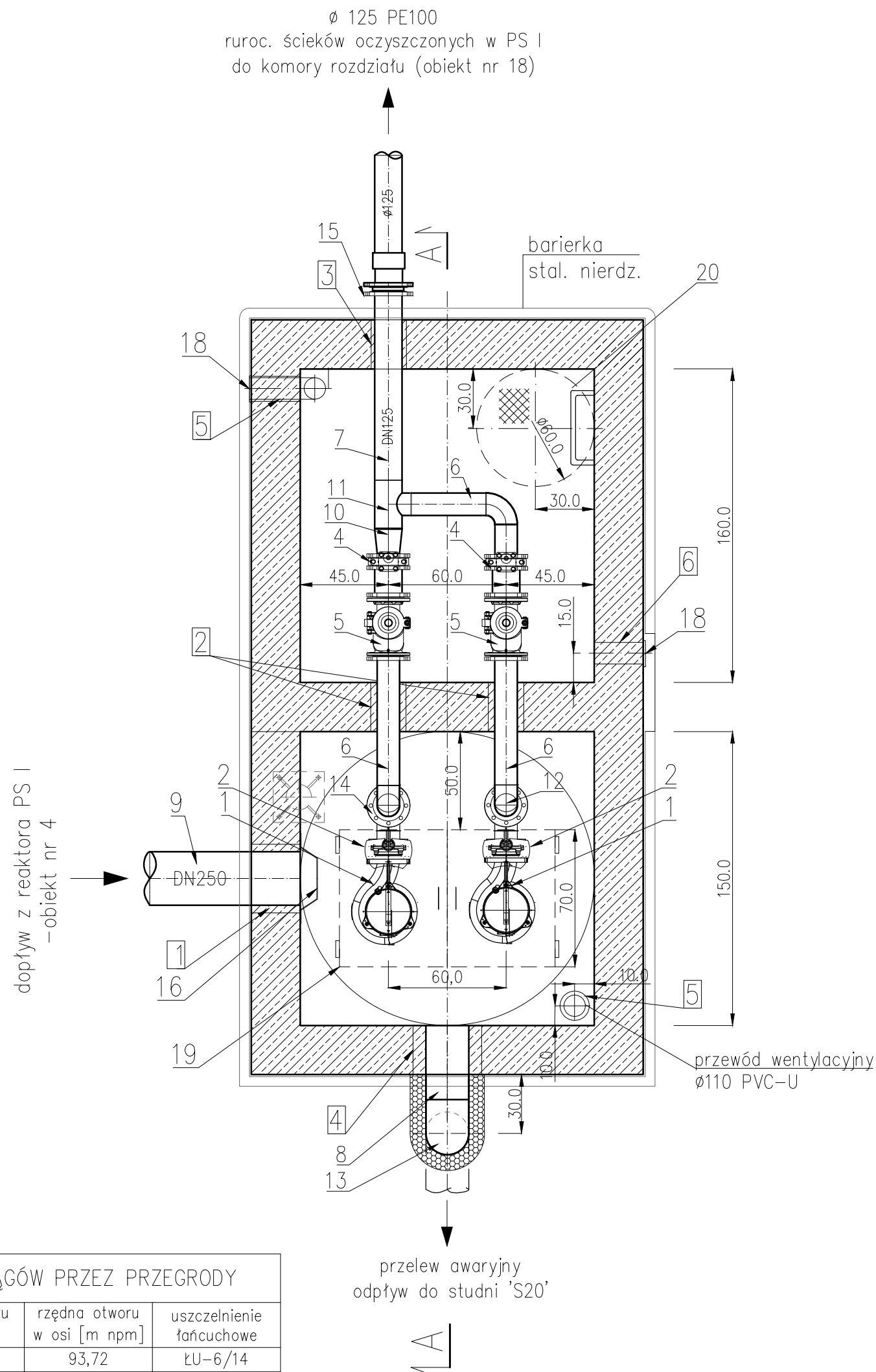


PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW Z PS I – OBIEKT NR 16.
RZUT



ZESTAWIENIE PRZEJŚĆ RUROCIĄGÓW PRZEZ PRZEGRODY				
nr otworu	średnica rury [mm]	wymiar otworu [mm]	rzędna otworu w osi [m npm]	uszczelnienie tańczuchowe
1	273	350	93,72	ŁU-6/14
2	114	180	93,37	ŁU-5/8
3	139	180	93,3700	ŁU-3/13
4	219	280	95,25	ŁU-4/16
5	110	150	95,60 95,25	ŁU-3/10
6	-	100	95,25	-

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW				
l.p.	Element	Ilość	Materiał	Uwagi
1.	Pompa zatapialna ścieków np. typ ARX F100-230/023F4USG KSB o parametrach: V=61,18m ³ /h, H=6,4m, n=1382 prn, przyltęcze DN100 PN16, wirnik typu Vortex średnicy Ø180,P2=2,3kW, 400V 50Hz, IP68	2szt.	żel.	waga pompy 77kg
2.	Uchwyt sprzęgający DN100 PN16	2szt.	żel.	
3.	Prowadnica dwururowa Ø60,3x3,6	2szt.	stal nierdz.	L=2,35m
4.	Zasuwa nożowa międzykołnierzowa z kółkiem ręcznym DN100 PN10, np. typ 3600 Hawle	2szt.	żel.	waga: 15 kg
5.	Zawór zwrotny kulowy DN100 PN16 kołn. np. typ 9841 Hawle	2szt.	żel.	waga: 21 kg
6.	Rura stalowa nierdzewna ze szwem średnicy Ø114,3x2,0	1kpl.	stal nierdz. 1.4301	
7.	Rura stalowa nierdzewna ze szwem średnicy Ø139,7x2,0	1kpl.	stal nierdz. 1.4301	
8.	Rura stalowa nierdzewna ze szwem średnicy Ø219,1x2,0	1kpl.	stal nierdz. 1.4301	L=4,0m
9.	Rura stalowa nierdzewna ze szwem średnicy Ø273,0x3,0	1kpl.	stal nierdz. 1.4301	L=2,0m
10.	Redukcja stalowa koncentryczna średnicy Ø114,3x2,0/139,7x2,0	1szt.	stal nierdz. 1.4301.	
11.	Trójknik równoboczny DN125	1szt.	stal nierdz. 1.4301	
12.	Kolano 90° R=2D DN100	3szt.	stal nierdz. 1.4301	
13.	Kolano 90° R=2D DN200	1szt.	stal nierdz. 1.4301	
14.	Konierz typ 01 DN100 PN16	10szt.	stal nierdz. 1.4301	wyk. wg PN-EN 1092-1:2013
15.	Konierz typ 01 DN125 PN16	1szt.	stal nierdz. 1.4301	wyk. wg PN-EN 1092-1:2013
16.	Deflektor trapezowy wys. min. 45cm	1szt.	stal nierdz. 1.4301	wykonanie warsztatowe
17.	Rura PVC 110mm ze ścianką litą, SN8	1kpl.	PVC-U	
18.	Kratka wentylacyjna Ø100mm	1szt.	stal nierdz.	
19.	Właz dostępowy wym. 70x110cm z kratą zabezpieczającą	1szt.	stal nierdz.	
20.	Właz dostępowy wym. 600mm lekki	1szt.	żeliwo	
21.	Żuraw słupowy z wciągarką ręczną, udźwig 150kg, długość ramienia min. 130cm	1kpl.	stal nierdz.	
22.	Stopnie złączowe antypoślizgowe	1kpl.	stal nierdz. PP	

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: 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 ENVIROTECH-sp.z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 61/657-02-00		NR PROJEKTU: RPP/138/20
IMIĘ, NAZWISKO		PODPIS:
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: Przepompownia ścieków z PS I. Rzut z góry.		
BRANŻA: TECHNOLOGICZNA	STADIUM: PW	DATA: 11.2020
SKALA: 1:25	FORMAT: 350x420	NR RYSUNKU: T/16.1