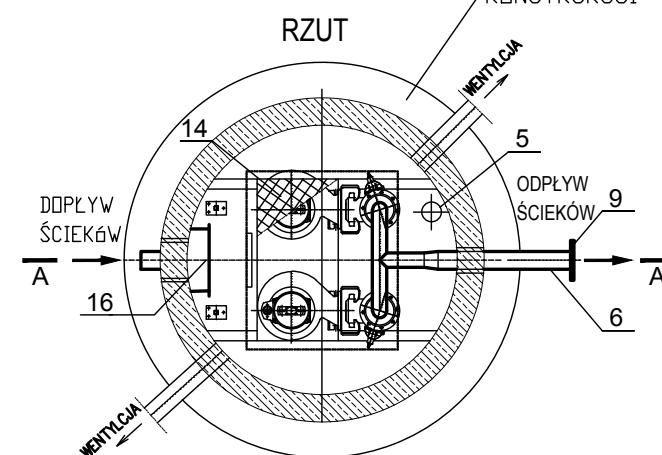


L. p.	Wyszczególnienie	Ilość	Jedn.
1	Pompa HOMA TP70V31/2D_EU; P=2,5 kW	2	szt.
2	Stopa sprzęgająca	2	szt.
3	Prowadnice rurowe, stal 1.4301	4	szt.
4	Łańcuch do pomp – A4	2	szt.
5	Szafa sterownicza Ecol-Unicon	1	szt.
6	Orurowanie DN65 – stal 1.4301	2	szt.
7	Zasuwa DN65	2	szt.
8	Zawór zwrotny kulowy DN65	2	szt.
9	Kołnierz normowy DN65	1	szt.
10	Zbiornik, beton C35/45 Ø1500 mm H=3,45 m	1	szt.
11	Właz żeliwny Ø600	1	szt.
12	Wentylacja PE Ø110 +wywiewka Ø160 PVC	1	szt.
13	Drabina ze stopniami antypoślizgowymi do dna stal 1.4307 CE	1	szt.
14	Pomost eksploatacyjny (Stal 1.4301 +krata TWS)	1	szt.
15	Poręcz złazowa wysuwana (stal 1.4301)	1	szt.
16	Deflektor – stal 1.4301	1	szt.



Prawa autorskie do tego rysunku przysługują PROCHEM S.A.
Bez jej zaody rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.

Rew.	Data	Opis zmian	Podpis Proj.	Podpis Spr.
 PROCHEM			PROCHEM S.A. ul. Łopuszańska 95 02-457 Warszawa	
Inwestycja Przebudowa kolejowego frontu nalewczego bazy paliw Niedźwiedź				
Adres _____				
Obiekt INSTALACJE ZEWNĘTRZNE WOD-KAN				
Tytuł Schemat separatora substancji ropopochodnych Schemat pompowni wód deszczowych				
Specjalność	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodocigowych i kanalizacyjnych			
Opracował			Nr projektu	Faza PW
Projektant	mgr inż. J. Marczak	MAZ/0162/P00S/05	190002	Zespół Z-4
			<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Nr rysunku Rewizja </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; font-size: 1.5em; margin-top: 10px;"> 00-P-115 0 </div>	
Sprawdzający	mgr inż. A. Knetig	MAZ/0203/P00S/10		
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data 26.04.2019 Skala -