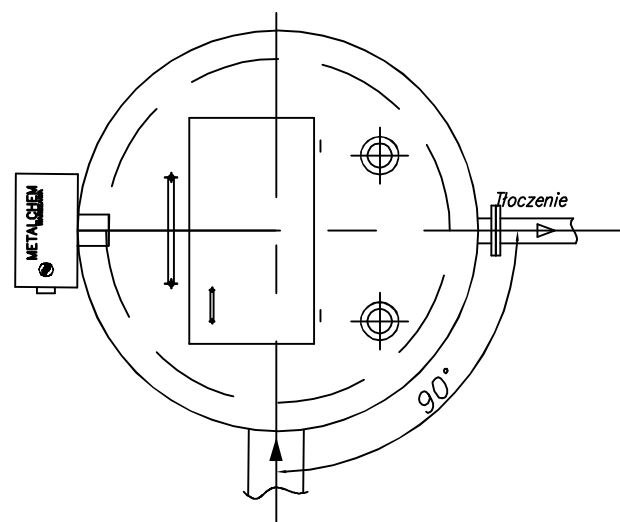


PE 100 SDR 17 PN 10(110x96,8), L=254,8m

Zestawienie elementów pompowni
P2 – TYP: PMS-2x08-80V14M-12x47 KBZ

14	Sonda hydrostatyczna	szt.	1	
13	Poręcz szluzowa	szt.	1	Stal 1.4301
12	Signalizatory pływakowe	szt.	2	
11	Rozdzielnica	kpl.	1	RZS typ METALCHEM
10	Kominiki wentylacyjne	szt.	2	PVC
9	Waz z kratą	szt.	1	Stal 1.4301
8	Drabina	szt.	1	Stal 1.4301
7	Pomost uchylny	szt.	1	Stal 1.4301
6	Zasuwa	szt.	2	Dn80
5	Zawór zwrotny kulowy	szt.	2	Dn80
4	Prowadnice	kpl.	2	METALCHEM
3	Orurowanie	kpl.	2	Dn80-Stal 1.4301
2	Pompa	szt.	2	MSV-80-14M
1	Zbiornik	szt.	1	Żelbetowy
Lp	Wykazanie	Jedn.	Kod	Opis

METALCHEM
WARSZAWA



Pompownia, jako całość posiada deklarację właściwości użytkowych zgodną z PN-EN 12050-1:2002 oraz posiada oznaczenie CE.

Nazwa obiektu:		BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH RYCHŁOCICE I MAŁA WIEŚ	
Nazwa opracowania:		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Lokalizacja:		RYCHŁOCICE, GM. KONOPNICA, POW. WIELUŃSKI	
Inwestor:		GMINA KONOPNICA, 98-313 Konopnica, ul. Rynek 15	
Jednostka projektowa:		PROJEKTSAN Justyna Rogacka, ul. Wodna 7b, 98-300 Wieluń	
Opracowała: mgr inż. inżynierii środowiska Justyna Rogacka		Projektant: mgr inż. inżynierii środowiska Zdzisław Graczyk upr. nr 950/90 i 950/93, nr ewid.: ŁOD/IS/2432/02	
Projektant sprawdzający: mgr inż. inżynierii środowiska Anna Nowakowska upr. bud. 192/01/WŁ nr ewid.: ŁOD/IS/1523/02			
Data:	Skala:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
04.2022	---	Schemat montażowy pompowni P2	0222-16