



±0,00 = 234,55 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

UWAGI:
1. PS – przejście szczelne
Wyszczególnione typy urządzeń należy traktować jako przykładowe, podane w celu określenia parametrów technicznych. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń innych, równoważnych.

18	2	Zwężka DN125/100	sn 1.4301
17	4	Przykrycie uchylne	sn 1.4301
16	1	Krąg betonowy D180, H=57cm z dnem	B45
15	3	Krąg betonowy D180, H=57cm	B45
14	1	Kominek wentylacyjny nawiewny DN100	sn 1.4301
13	2	Łącznik stal/PE-DN125/125 kołnierzowy	żeliwo/PE
12	1	Żuraw słupowy (150kg)	sn 1.4301
11	2	Zasuwa nożowa TDO-W, DN80, napęd ręczny	żeliwo szare EN-GJL-250 EPDM, sn 1.4301
10	2	Rurociąg płuczący DN80	sk 1.4401
9	2	Kominek wentylacyjny wywiewny DN100	sn 1.4301
8	1	Rurociąg tłoczny DN100	sk 1.4401
7	1	Zawór kulowy DN50	żeliwo/mosiądz
6	1	Nasada płuczka T52	aluminium
5	2	Zawór zwrotny ZKZ DN100	żeliwo szare EN-GJL-250 EPDM
4	5	Zasuwa nożowa TDO-W, DN100, napęd ręczny	żeliwo szare EN-GJL-250 EPDM, sn 1.4301
3	4	Prowadnice rurowe	sk 1.4401
2	2	Kolano stopowe DN100	żeliwo
1	2	Pompa zatapialna NP3127 HT/488	żeliwo
Poz.	Ilość	Nazwa, materiał, wymiary, itp.	Uwagi

Zmiany:		Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Przyrów					
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Przyrów, gmina Przyrów działki nr : 689, 688, 687, 686, 685, 682, 681, 680 obręb Przyrów Branża: TECHNOLOGICZNA			Indeks	Data	Rys. Nr 1 P 13.282/18
			00	11.2018	
			Faza	Skala	
			PB	1:50	
Rysunek: Pompownia ścieków surowych ze studnią zasuw Sz2		Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Andrzej Słodwiński	103/Pw/94	spec. instalacyjno-inżynierska	
	Sprawdził:	mgr inż. Magdalena Lewandowska	WKP/0145/PWOS/04	spec. instalacyjna	
	Projektował:				
	Sprawdził:				

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
ekoproMag
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20
60-688 Poznań
ekopromag@gmail.com