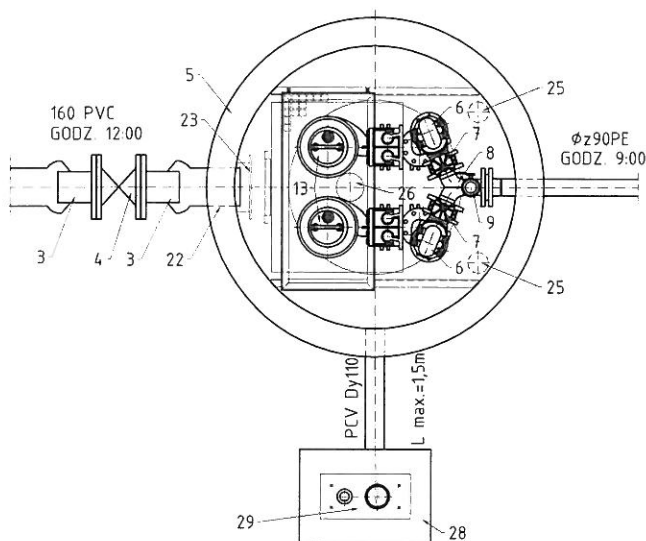


PRZEPOMPOWNIA ZBIORNIKOWA

Nr	NAZWA ELEMENTU	szt.
1	Skrzynka uliczna do zasuwy	1
2	Obudowa do zasuwy	1
3	Króciec FW do rur kanaliz. DN150	2
4	Zasuwa klinowa z klinem ogumionym DN150	1
5	Zbiornik przepompowni DN1500x4000	1
6	Zawór zwrotny kulowy kolanowy DN65	2
7	Zasuwa klinowa DN65	2
8	Trójnik 2xDN65/80	1
9	Króciec do płukania DN50	1
10	Pion tłoczny DN65	2
11	Kompensator DN65	2
12	Kolano+ stopa sprzęgająca DN65	2
13	Pompa DP8021.280.HT-212	2
14	Prowadnica 2" ISO	4
15	Włącznik piywakowy poziomu	2
16	Sonda hydrostatyczna	1
17	Obciążnik żelwny	1
18	Łańcuch do włącz. piywakowych	1
19	Pomost roboczy	1
20	Właz stalowy	1
21	Drabina	1
22	Króciec PVC	1
23	Deflektor	1
24	Przydennice (skosy betonowe) kpl	-
25	Kominiek wentylacyjny PCV	2
26	Zagłębienie w dnie D=250mm H=100mm	-
27	Łańcuch do pomp	2
28	Fundament betonowy pod szafę sterowniczą	1
29	Szafa sterownicza	1
30	Poręcz naziemna	1
31	Hak na kable i łańcuchy	4
32	Kabel zasilający pompy	2
33	Wrzeciono przegubowe	2



PO1 Oskowo

TREŚĆ RYSUNKU

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PO1 DN1500 mm

PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Włoch	NR UPRAWNIENIA U.73427/24/98	<i>G. Włoch</i>	STADIUM PW
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Ewa Zinowska-Suska	NR UPRAWNIENIA ZAP/0166/PW05/07	<i>E. Zinowska-Suska</i>	DATA 10.2012
PROJEKT	PROJEKT WYKONAWCZY SIECI KANALIZACYJNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI OSKOWO, GM. CEWICE			NR RYSUNKU 5
		SKALA bs		