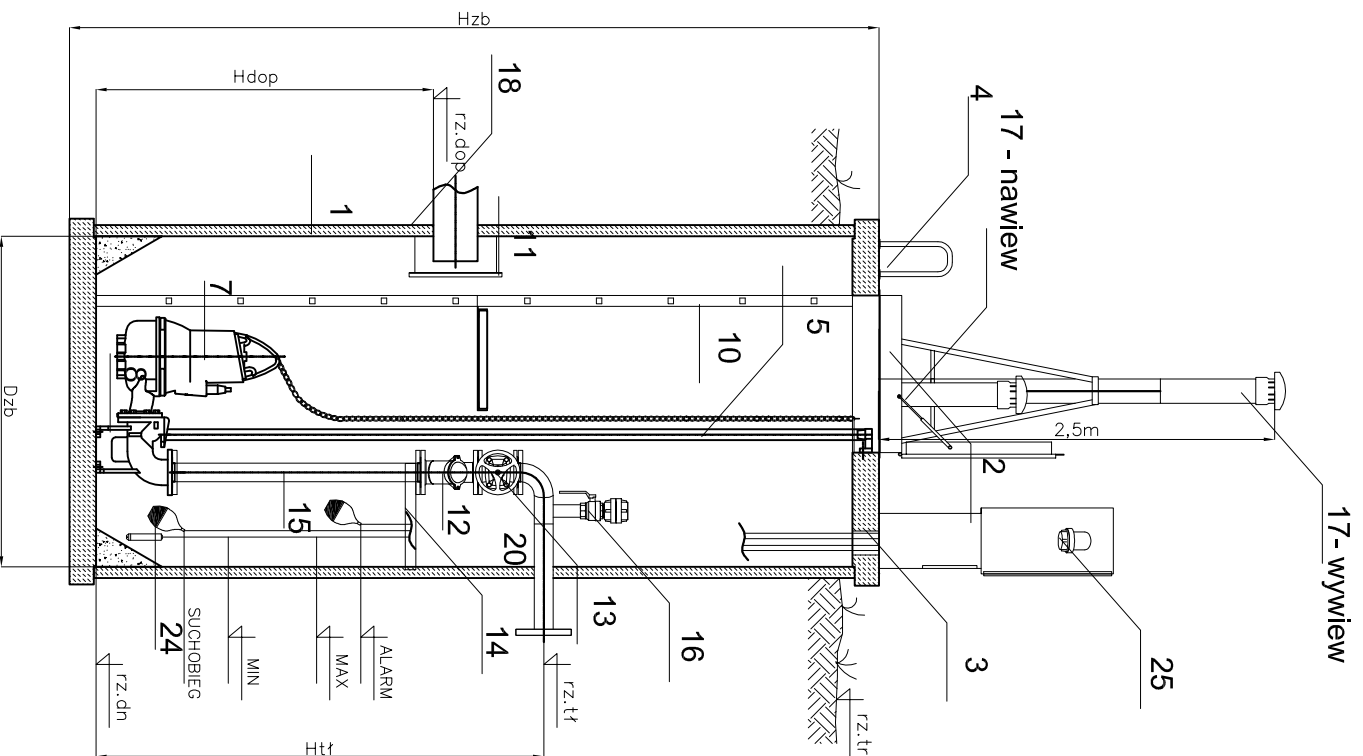


Przepompownia polimerobetonowa nieprzejazdowa



- 1 Zbiornik z polimerobetonu
- 2 pokrywa włazu(KO)OH18N10 z zamkiem
- 3 Płyta zamykająca do przygotowania do montażu włazu i przewodów wentylacyjnych
- 4 Uchwyt wejściowy (KO) OH18N9
- 5 Drabinka zejściowa (KO) OH18N10
- 6 Pomost obsługi OH18N10
- 7 Pompy (2 szt.) wg tabeli
- 8 Stopy sprężające (2 szt.) OH18N10
- 9 Prowadnice 1,5" (KO) OH18N10
- 10 Łańcuch wyciągowy OH18N10
- 11 Osłona przeciw bryzgowi (deflektor) OH18N10
- 12 Zawór zwrotny kulowy wg opisu techn.z żeliwa sferoidalnego
- 13 Zasuwka klinowa miękkouszczelniona z żeliwa sferoidalnego wg opisu techn.
- 14 Belka podpora rurociągów (KO) OH18N10
- 15 Pion tłoczny (KO) OH18N9
- 16 Przył. spusowe 2" z zaworem odcinającym i szybkozłączką OH18N9
- 17 Przewód wentylacyjny wywiew, nawiew z kominkiem (wywiewka ze stali nierdzewnej) PVC/OH18N9
- 18 Przejęcie szczelne dla rury PVC 200(250)
- 20 Przejęście szczelne dla rury PE 90 (tłoczny)
- 24 pływalki systemu sterowania pracą pomp +sonda hydrostatyczna
- 25 szafka przyrządca energet.+sterowania

Przepompownie spełniają wymagania PN-EN 12050-1:2002 oraz PN-EN 12050-6:2002

Schemat przepompowni z przykładowym wyposażeniem:
 zbiornik polimerobetonowy; przewody cienieniowe stal kwasoodporna gat. 1.4401; przewody bezciężniowe z tworzyw sztucznych; zasuwki klinowe żeliwo sferoidalne; zawory zwrotne kulowe żeliwo sferoidalne; włazy kanalizacyjne nieprzejazdowe; elementy złączne, łańcuchy, kotwy, drabiny, pomości, deflektory stal kwasoodporna gat. 1.4401; uszczelki międzykolejzowe z EPDM.

Lp	Pompownia	Dzb [mm]	Hzb [mm]	Hdop [mm]	Hł [m]	rz.tr	rz.dop	Dn ^{Wz} dop. [mm]	rz.łł	rz.dn	Dn/Dz [mm]	Pompa układ1+1	Alarm	Max	Min	Suchob.
1	P1	1500	6150	2.20	4.50	146,80	143,00	250PVC	145,30	140,80	130/160	SLV.80.80.110.2.51D.C	142,85	142,70	141,35	141,25
2	P2	1500	3800	1.85	3.63	144,03	142,25	250PVC	142,63	140,40	80/110	SLV.80.80.15.2.51D.C	142,15	142,00	141,00	140,70
3	P7	1200	4950	1.60	3.28	146,20	142,65	160PVC	144,70	141,40	80/90	SLV.80.80.11.2.51D.C	142,55	142,45	142,00	141,70
4	P8	1200	4250	1.73	2.95	145,10	142,73	160PVC	143,80	141,00	80/90	SLV.80.80.15.2.51D.C	142,60	142,50	141,60	141,30

INWESTOR:		Gmino Lewin Brzeski Urząd Miejski Lewin Brzeski ul. Rynek 1, 49-340 Lewin Brzeski	
NAZWA INWESTYCJI:		BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI DLA MIEJSCOWOSCI SKOROGOSZCZ I CHRÓŚCINA	
Zakład Usług Instalacyjnych MINSTAL Brzeg Marta Sudał			
PRACOWNIA:	49-300 Brzeg, ul. Poznańska 22		
KONTAKT:	tel. (77)416 40 78; 606-45-54-73 msudał@op.pl		
Projektant		Imię i nazwisko	mgr inż. Marek Starczyk
Opracował		mgr inż. Marta Sudał	
Sprawdził		mgr inż. Leszek Preisner	
POMPOWNI SIECIOWA NIEPRZEJAZDOWA		BRANŻA sanitarna	
Skorogoszcz - Chróścina		Data: 10.2015	
		Podpis: b.z.sk.	
PRZED PRZYŚWIĘCENIEM DO PRACY WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. ZASTRZEŻENIE: SIĘ PRAWO NIEZODPOWIEDZIALNOŚCI Z STANEM FAKTYCZNYM WYNIKAJĄCYCH Z BRAKU DOKŁADU GEODEZYJNYCH W PRZYPADKACH WYPAWNIWI NALEŻY SIĘ SKONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM		NR PRYSŁINKU S15	