



ZESTAWIENIE DANYCH DLA PROJEKTOWANEJ LOKALNEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW	
	PL
Materiał zbiornika	beton C <sub>35</sub> / <sub>45</sub>
Średnica zbiornika Dw [mm]	1000
Wysokość zbiornika pompowni H [m]	2.50
Ilość pomp	1
Moc pompy [kW]	1.20
Rodzaj wirnika pompy	z rozdrabniaczem
Rd	237.15
Rt [m n.p.m.]	239.65
Rdp [m n.p.m.]	238.15
Ro [m n.p.m.]	238.45
Pokrywa, materiał pokrywy	przejezdna żeliwo, pierścień odciągający

#### LEGENDA:

- Zbiornik przepompowni ścieków Dn1000mm
- Pompa zatapialna na kolanie stopowym
- Pion tłoczny ze stali nierdzewnej Dn50mm
- Zawór zwrotny kulowy Dn50mm
- Zasuwa nożowa do ścieków Dn50mm z przedłużeniem trzpienia
- Rurociąg tłoczny PEHD PN10 Dn63mm
- Kanał dopływowy Dn160mm
- Kominek wentylacyjny nawiewny (PVC) i wywiewny z biofiltrem (PVC)
- Zawór do płukania Dn50mm
- Pokrywa Dn600mm, D400
- Skosy technologiczne beton C<sub>35</sub>/<sub>45</sub>
- Drabinka żłazowa ze stopniami antypoślizgowymi do dna

#### Uwagi:

- Pompownię wyposażać w wyłączniki pływakowe
- Obsługa zasuwy z poziomu terenu

<div></div> <div>Biuro Usług Inżynierskich <b>KOLEKTOR</b> 64-100 LESZNO ul. R. Kowalskiego 33 tel/fax 65 526 77 00</div>		<div>ZAMAWIAJĄCY / INWESTOR:  Urząd Gminy Plac Wolności 24, 58-170 Dobromierz</div> <div></div>			
<div><b>BUDOWA PRZYŁĄCZA CIŚNIENIOWEGO DLA POSESJI NR 1 PRZY UL. 3 MAJA W ROZTOCE</b></div>		<div>OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU</div> <div><b>SCHEMAT PRZEPOMPOWNI LOKALNEJ "PL"</b></div>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIB w Poznaniu		_____	03.00	
			DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	mgr inż. K. TOBOŁA		08.2022	IS	PW
					XXVI