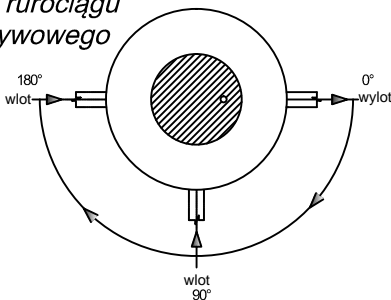


Nr pompowni	Rzędna terenu [m. n.p.m.]		Rzędna pokryw [m. n.p.m.]	Rzędna i kąt dopływu [m. n.p.m.]			Rzędna wylotu - oś [m. n.p.m.]		Rzędna dna [m. n.p.m.]	Rzędna posadowienia	Wysokość pompowni [m]
	Teren istniejący	Teren projektow.		I	II	III	Ø110	Ø160			
PW 1	126,56	—	126,76	123,71/90°	—	—	—	125,20	122,36	122,21	4,40

Kąt pomiędzy osiami rurociągu dopływowego i odpływowego



Poz.	Wyszczególnienie	MAT/PRODUCENT	IŁOŚĆ
1.	Zbiornik przepompowni wykonany z betonu C-45		Kpl.1.
2.	Pompa zatapialna do ścieków		Szt.2.
3.	Stopa sprzęgająca wraz z górnym uchwytem prowadnic		Kpl.2.
4.	Orurowanie przepompowni wykonane ze stali nierdzewnej DN150		Kpl.1.
5.	Prowadnice ze stali nierdzewnej		Kpl.2.
6.	Pomost technologiczny wykonany ze stali nierdzewnej - uchylny		Kpl.1.
7.	Zawór zwrotny kulowy DN150		Szt.2.
8.	Zasuwa z miękkim uszczelnieniem klina DN150		Szt.2.
9.	Obudowa teleskopowa do zasuw		Szt.2.
10.	Drabinka żłazowa wykonana ze stali nierdzewnej		Kpl.1.
11.	Właz montażowy o wymiarach 800x700 ze stali nierdzewnej		Kpl.1.
12.	Wentylacja grawitacyjna	PVC110	Kpl.2.
13.	Rurociąg napływowy DN300	PVC300	

Inwestor		Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhoffa 2 63-400 Ostrów Wlkp.	Stadium Projekt techniczny
Jednostka projektowa		Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl	
Temat		Budowa zbiornika na wody opadowe i roztopowe wraz z przepompownią tych wód w rejonie ul. Torowej, ul. A. Osieckiej, ul. Cz. Niemena w Ostrowie Wlkp.	
Adres obiektu		dz. nr 3/47, 3/64, 3/97, obręb 0010 Ostrów Wielkopolski dz. nr 70/3, 70/4, 70/5, 70/6, obręb 0012 Ostrów Wielkopolski	Data oprac. Maj 2022r.
Nazwa rysunku		Przepompownia wód Ø2000 WIDOK B-B	
Projektant spec. wodn.-melior. Sprawdzający spec. wodn.-melior. Projektant spec. sanitarna Sprawdzający spec. sanitarna Opracował		techn. Bolesław Grzelak upr. nr GT-8388/130/73 inż. Janusz Skowroński upr. nr UAN- 8386/91/87 inż. Jarosław Grzelak 7131-7132/31/PW/2002 Monika Żurawska WKP/0273/PW05/06 mgr inż. Kamil Waszak	Rys nr. <b>7</b>