

Lp.	PRZECZĄCZENIE	Ø OTWORU OTW	ILUŚĆ OTW OSI	WZDEMA OSI	UWAGI
1	Przebieg szczebel typ GP-SR dla rurociągu osadu PVC-U Ø160mm	Ø202	1	+0,60	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	Przebieg szczebel typ GP-SR dla rurociągu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	-2,85	Montaż wg technologii
3	Przebieg szczebel typ GP-SR dla rurociągu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	-1,50	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
4	Przebieg szczebel typ GP-SR dla rurociągu powiertrza HDPEØ50mm PN10 SDR17	Ø102	1	+1,20	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
5	Przebieg szczebel typ GP-SR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-UØ160mm	Ø202	1	+0,35	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
6	Przebieg szczebel typ GP-SR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-UØ160mm	Ø202	1	-1,32	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
7	Ømów dla AROTØ110	Ø120	1	+1,00	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
8	Ømów dla AROTØ110-przewód wyprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad proj. teren	Ø120	1	+1,00	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
9	Ømów dla przewodu powiertrza PVCØ32	-	1	-	Wymiary 20x10cm, rz. spodu +1,35
10	Ømów dla przewodów technologicznych	-	1	-	Wymiary 40x40cm, rz. spodu +1,05

L.p.	PRZECZĄCZENIE	ŚCIŚNIENIE [MPa]	ILUŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wstawienie tulejki w płycie	Ø80	6	Klasa A15
II	Otwór do mocowania żurawia	Ø110	1	Montaż wg technologii
III	Otwór na kominek wentylacyjny	Ø110	2	Montaż wg technologii
IV	Otwór na przykręcanie słupki	Ø120	1	Montaż wg technologii



UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis		Data	Nazwa	Podpis
<p>Nazwa inwestycji: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków w Nagradowicach</p> <p>Adres inwestycji: jednostka ewid. : Nagradowice miejscowość: gmina Kleszczewo działka nr 84/4, 84/70, 85/2 obręb Krzyżowinki</p>					
Inwestor: TECHNOLOGIA	Indeks	Data	Rys. Nr R0- P 05.280/1		
	Faza	Skala			
	PB	1,25	TE43.01		

Rysunek:	ZBIORNIK OSADU NADMIERNIEGO OBIEKT Nr 6 RZUT		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność
Projektant:	mgr inż. Andrzej Stachurski	102/Pm/94	spec. „inżynieria- „inżynieria”
Sprowadzi:	mgr inż. Magdalena Lewandowska	IMR/0146/PMOS/04spec. „inżynieria- „inżynieria”	

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