

Lp.	PRZELAZNIENIE	ØOTWORU OTW.	LIŁCÓŚĆ IZDEMA OTW. OSI	UWAGI	
1	Przebieg szczebel typ GP-SR dla rurociągu osadu PVC-U Ø160mm	Ø202	1	+0,60	Wprowadzić bony 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 bony 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 bony koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
5	Przebieg szczebel typ GP-SR dla rurociągu wód nadoborowych 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 nadoborowych PVC-UØ160mm	Ø202	1	-1,32	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
7	Ø100r dla AROTØ110	Ø120	1	+1,00	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
8	Ø100r 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	Ø100r dla przewodu powiertrza PVCØ32	-	1	-	Wymiary 20x10cm, rz. spodu +1,35
10	Ø100r dla przewodu technologicznych	-	1	-	Wymiary 40x40cm, rz. spodu +1,05

Lp.	PRZECZĄCZENIE	ØOTWORU OTW. [mm]	ŁŁOŚĆ OTW. SZŁ.	UWAGI
I	Øtwór na wkręt żeliwny wtopiony w płytę	Ø800	6	Klasa A15
II	Øtwór do mocowania żurawia	Ø110	1	Montaż wg technologii
III	Øtwór na kominek wentylacyjny	Ø110	2	Montaż wg technologii
IV	Øtwór na szybkozłączące strażackie	Ø120	1	Montaż wg technologii



UMAGA: Oznaczenie materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UMAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UMAGA: Rury karbowane osłonowe poza zakresem dostawy technologii

Rysunek	ZBIORNIK OSADU NADMIERNIEGO OBIEKT Nr 6 RZUT			
		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność:
	Projektant:	mgr inż. Andrzej Stodolinski	103/PW/94	spec. budowlano- inżynierska
Sprawdził:		mgr inż. Magdalena Lewandowska	MPK/0145/PWMS/04	spec. hydrogeologia

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