



Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu OSADÓW HDPEØ 90mm PN10 SDR17	Ø132	1	+1,15	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość min. 250mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne dla rury Ø90 - istniejące	-	1	-	Ocenić stan przejścia szczelnego, w razie potrzeby wykonać nowe
3	Przejście szczelne typ GPSR dla odpływu awaryjnego PVC-U Ø160mm	Ø202	1	+0,70	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
4	Otwór dla AROTØ110 - przewód wyprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad proj. teren	Ø120	1	+1,10	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę - istniejący	-	1	-
II	Otwór na kominek wentylacyjny - istniejący	-	1	-
III	Otwór na szybkozłączne strażackie	Ø120	1	Montaż wg technologii
IV	Otwór do wziernik - istniejący	-	1	-
V	Otwór do wziernik	Ø200	1	Montaż wg technologii
VI	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	Ø600	1	Montaż wg technologii

1. ZBIORNIK WYKONANY NA DOKUMENTACJI ARCHIWALNEJ
2. ZBIORNIK WYMAGA INWENTARYZACJI SPRZECZNOŚĆ W RZEDNYCH

$$\pm 0,00 = 107,40 \text{ m n.p.m.}$$

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis			
Nazwa inwestycji: Rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Pogorzel, gmina Osieck							
Adres inwestycji: m. Pogorzel, gm. Osieck jednostka ewid. 141706_2 Osieck obręb 0009 Pogorzel działka nr 1623, 1625/1 Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Indeks	Data	Rys. Nr R01			
		00	12.08.2016r.	P 07.267/16			
		Faza	Skala	AK41.01			
		PB	1:50				
Rysunek: ZBIORNIK OSADU OB. 6B (MODERNIZACJA)		Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
		Projektował:	mgr inż. arch. Adam Napiórkowski		7/PDOKK/2013	architektoniczna	
		Projektował:	mgr inż. Robert Kwiatkowski		MAZ/0018/P00K/11	konstrukcyjno – – budowlana	
		Opracował:	Tomasz Oniszk				
		Sprawdził:	mgr inż. arch. Dorota Kuczevska		10/PDOKK/2011	architektoniczna	
		Sprawdził:	mgr inż. Hubert Reda		LUB/0374/PWBKb/15	konstrukcyjno – – budowlana	
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych Daniel Baran 08-040 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 53							