



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu powietrza HDPE Ø50	Ø132	1	+1,20	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min. 250mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu PVC-U Ø160mm	Ø202	1	+0,48	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min. 250mm od ściany zbiornika
3	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-1,32	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
4	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu osadu HDPEØ 90mm PN10 SDR17	Ø152	1	+0,10	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
5	Otwór dla AROTØ110 – przewód wyprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad proj. teren	Ø120	1	+0,95	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	Ø800	3	Klasa A15
II	Otwór na kominek wentylacyjny	Ø110	1	Montaż wg technologii
III	Otwór do mocowania żurawia	Ø110	1	Montaż wg technologii

UWAGI:

- STUDNIE Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Z DNEM WYKONANYCH Z BETONU SZCZELNEGO C30/37 ZBROJONYCH STAŁĄ A-I GAT.SI3SX
- PRZEKRYCIE STUDNI Z MONOLITYCZNEJ PŁYTY ŻELBETOWEJ WYKONANEJ Z BETONU SZCZELNEGO C30/37 ZBROJONYCH STAŁĄ A-I GAT.SI3SX W PŁYCIE WYKONAĆ OTWORY NA WŁAZY SZCZELNE Ø80cm ORAZ POZOSTAŁE OTWORY
- IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
- OTULINA ZBROJENIA:
PŁYTA DENNA - 5cm
PŁASZCZ - 4cm
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM
- ZACHOWAĆ UŁOŻENIE WŁAZÓW WZGLĘDEM OSI SYMETRII ZBIORNIKA

STAL A-IIIN

Ø Stal A-0

Beton szczelny C30/37

Beton podkładowy C8/10

±0,00 = 107,40 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych 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		Indeks 00	Data 12.08.2016r.	Rys. Nr R00 P 07.267/16
Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Faza PB	Skala 1:50	AK41.02
Rysunek: ZBIORNIK OSADU OB. 6A RYSUNEK SZALUNKOWY		Imię i Nazwisko mgr inż. arch. Adam Napiórkowski mgr inż. Robert Kwiatkowski mgr inż. arch. Dorota Kuczevska mgr inż. Hubert Reda	Nr uprawnień 7/PDOKK/2013 MAZ/0018/PDOKK/11 10/PDOKK/2011 LUB/0374/PWBKb/15	Specjalność architektoniczna konstrukcyjna – budowlana architektoniczna konstrukcyjna – budowlana
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych Daniel Baran 08-400 GARWOLIN, ul. Jagodzińska 53				