



PRZĘKRÓJ 1-1 1:50
RZUT 1:50

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ ŁU dla rurociągu ścieków oczyszczonych HDPEØ250mm PN10 SDR17	Ø300	2	+0,90	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne typ ŁU dla rurociągu ościeków oczyszczonych HDPEØ315mm PN10 SDR17	Ø400	1	+0,06	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.500mm od ściany zbiornika
3	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu wody technologicznej HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	+0,35	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
	Otwór dla AROTØ110-przewód wyprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad proj. teren	Ø120	1	+1,00	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

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

±0,00 = 83,70 m n.p.m.

UWAGI:

- STUDNIA Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Z DNEM WYKONANYCH Z BETONU SZCZELNEGO C35/45
- PRZEKRYCIE STUDNI Z PREFABRYKOWANEJ PŁYTY ŻELBETOWEJ WYKONANEJ Z BETONU SZCZELNEGO C35/45 W PŁYTCIE WYKONAĆ OTWÓR NA WŁAZ Ø80 OTWÓR NA KOMINEK WENTYLACYJNY
- OTULINA ZBROJENIA - 5cm
- IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ŻŁAZOWE
- ZACHOWAĆ UŁOŻENIE WŁAZÓW WZGLĘDEM OSI SYMETRII ZBIORNIKA

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BIOLOGICZNO - MECHANICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NAGRADOWICACH				
Adres inwestycji: Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Nagradowice gmina Kleszczewo, działka nr ewid. 84/4, 84/10, 85/2 obręb Krzyżowniki		Indeks 00	Data 11.2017	Rys. Nr R00 P 05.280/17
Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA		Faza PB	Skala 1:50	AK40.00
Rysunek: STUDNIA WODY TECHNOLOGICZNEJ OBIEKT SWT	Imię i Nazwisko mgr inż. Jakub Taszarek	Nr uprawnień WKP/0196/P00K/06	Specjalność spec. konstrukcyjno- budowlana	Podpis
	Sprawdził: mgr inż. Łukasz Wieczorek	WKP/0175/P00K/05	spec. konstrukcyjno- budowlana	
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekoproMag Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20 60-688 Poznań ekopromag@gmail.com				