



PRZEKRÓJ II - II

OTWOROWANIE ŚCIAN - PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu ścieków/osadu PVC-U Ø315mm	Ø400	1	-2,94	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu wód nadosadowych PVC-UØ160mm	Ø202	1	-3,32	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
3	Otwór dla AROTØ110	Ø120	2	-0,70	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika

	Otwór do mocowania żurawia	Ø110	2	Montaż wg technologii
II	Otwór na kominiek wentylacyjny	Ø110	2	Montaż wg technologii

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
2. PODANE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO RZĘDNEJ ±0,00=83,80m n.p.m.
3. W ZBIORNIKU ZDEMONTOWAĆ WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA I INSTALACJE
4. ZAŚLEPIĆ WSZYSTKIE NIEWYKORZYSTYWANE OTWORY W ŚCIANACH ZBIORNIKÓW
5. WYKONAĆ SZCZELNE PRZEJŚCIA DLA RUROCIĄGÓW
6. SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZBIORNIKA PATRZ RYSUNKI Z BRANŻY ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

±0,00 = 83,70 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

UWAGA: Rury Kropi poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Rozbudowa i modernizacja biologiczno-mechanicznej oczyszczalni ścieków w Nagradowicach				
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Nagradowice miejscowość, gmina Kleszczewo działka nr 84/4, 84/10, 85/2, 83/4 obręb Krzyżowniki		Indeks: 00	Data: 08.2017	Rys. Nr P 05.280/17
Branża: TECHNOLOGIA		Faza: PB	Skala: 1:50	TE50.00
Rysunek: ZBIORNIK RETENCYJNY OBIEKT NR 1A	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Opracował: mgr inż. Andrzej Stodwinski	103/PW/94	spec. instalacyjno- inżynierska	
	Sprawił: mgr inż. Magdalena Lewandowska	WKP/0145/PW05/04spec. instalacyjno		
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekoproMag Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20 60-688 Poznań ekopromag@gmail.com				