

PRZEKRÓJ 1-1 1:50

UWAGI:

- STUDNIA Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH Z DNEM WYKONANYCH Z BETONU SZCZELNEGO C35/45
- PRZEKRYCIE STUDNII Z PREFABRYKOWANEJ PŁYTY ŻELBETOWEJ WYKONANEJ Z BETONU SZCZELNEGO C35/45 W PŁYTCIE WYKONAĆ OTWORY NA WŁĄZY SZCZELNE Ø80 ORAZ OTWORY NA KOMINKI WENTYLACYJNE I ŻURAW
- 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

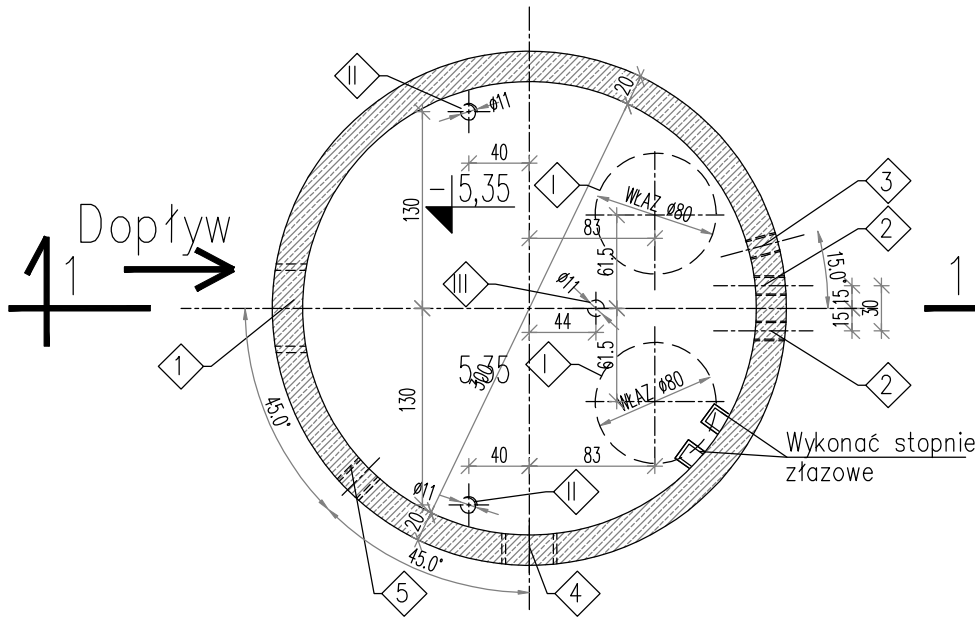
WYKONAĆ ZASYPKĘ Z PIASKU STABILIZOWANEGO CEMENTEM LUB CHUDEGO BET. W CELU ZABEZPIECZENIA ZBIORNIKA PRZED WYPŁYWEM WODY GRUNTOWEJ. ALTERNATYWNIE WYKONAĆ DC PODSTAWĘ BETONOWĄ. OBJĘTOŚĆ DODATKOWEGO MIN. 6,5m³.

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ ŁĄCZUCHOWY dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø500mm	Ø600	1	-3,30	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.150mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągów ścieków surowych HDPEØ110mm	Ø152	3	-1,60	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
3	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągów ścieków surowych HDPEØ110mm	Ø120	2	-0,90	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
4	Przejście szczelne typ ŁĄCZUCHOWY dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	Ø400	1	-2,89	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.150mm od ściany zbiornika
5	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągu PVC-UØ160mm	Ø202	1	-2,50	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	Ø800	2	Klasa A15
II	Otwór na kominek wentylacyjny	Ø110	2	Montaż wg technologii
III	Otwór do mocowania żurawia	Ø110	1	Montaż wg technologii
IV	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	Ø600	1	Klasa A15



Stal A-IIIN B500A, B500SP
Beton szczelny C35/45 XD2 W8 F150
Beton podkładowy C8/10
Dopuszcza się rozwiązanie równoważne

±0,00 = 83,70 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 I MODERNIZACJA BIOLOGICZNO - MECHANICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NAGRADOWICACH				
Adres inwestycji: Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Nagradowice gmina Kleśczewo, 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 PW	Skala 1:50	AK43.00
Rysunek: POMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH - OBIEKT NR 1		Imię i Nazwisko Projektował: mgr inż. Jakub Taszarek Sprawdził: mgr inż. Łukasz Wieczorek	Nr uprawnień WKP/0196/P00K/06 WKP/0175/P00K/05	Specjalność spec. konstrukcyjno- budowlana spec. konstrukcyjno- budowlana
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekoproMag Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20 60-688 Poznań ekopromag@gmail.com				