

PRZEKRÓJ 1-1

UWAGI:

- W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ZŁĄZOWE
- PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW I ELEMENTY WYPOSAŻENIA NALEŻY OSADZIĆ PRZED BETONOWANIEM ZBIORNIKA W/G PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO
- IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
- OTULINA ZBROJENIA:  
PŁYTA DENNA - 5cm  
PŁASZCZ - 4cm
- ZBROJENIE WG RYSUNKU 41B.00

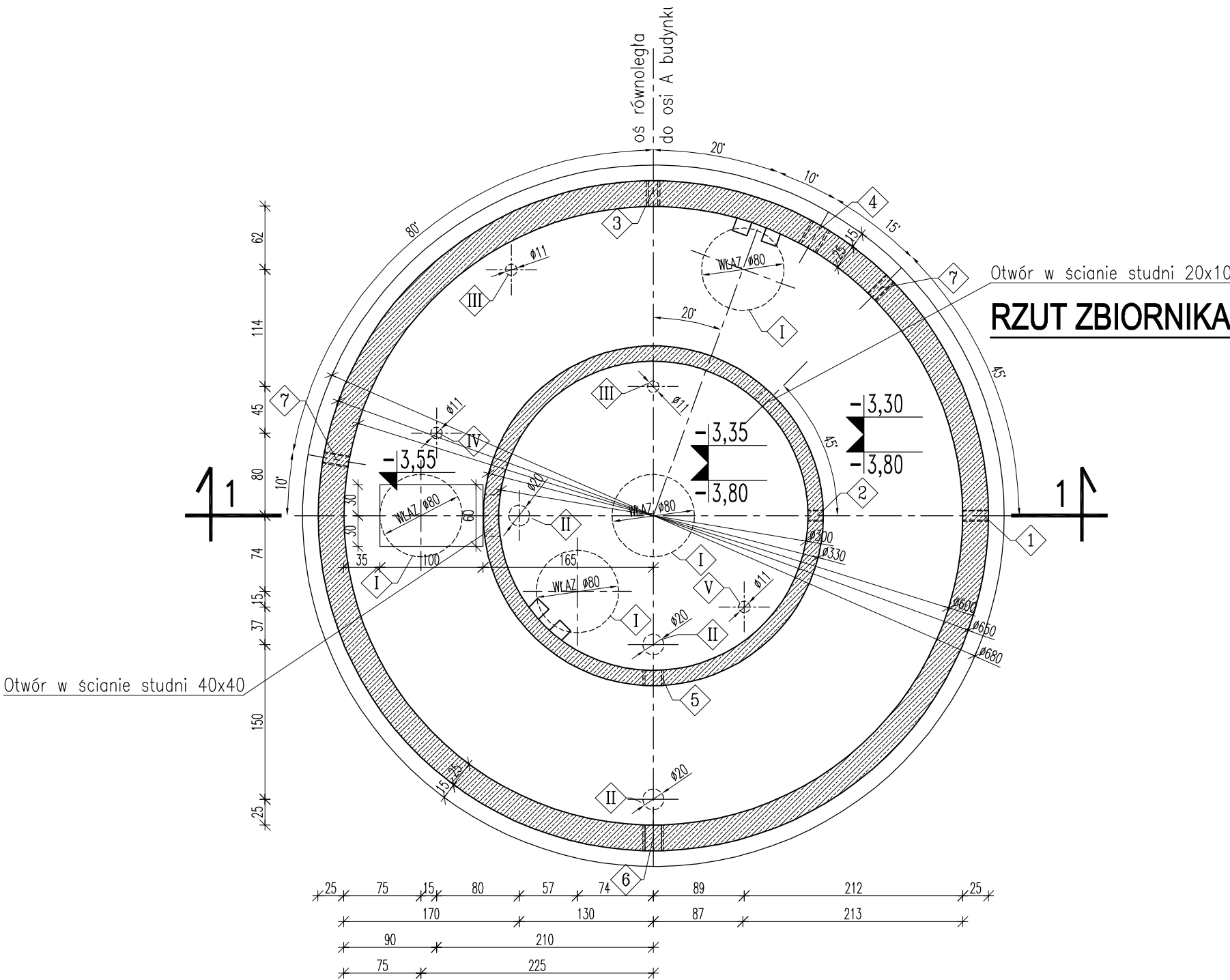
# STAL A-IIIN  
Ø Stal A-0  
Beton szczelny C30/37  
Beton podkładowy C8/10

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne dla rurociągu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	-1,50	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne dla rurociągu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	-2,85	Montaż wg technologii
3	Przejście szczelne dla rurociągu powietrza HDPEØ50mm PN10 SDR17	Ø132	1	+1,20	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
4	Przejście szczelne dla rurociągu osadu HDPEØ160mm PN10 SDR17	Ø202	1	+0,60	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
5	Przejście szczelne dla rurociągu wód nadosadowych PVC-UØ160mm	Ø202	1	+0,35	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
6	Przejście szczelne dla rurociągu wód nadosadowych PVC-UØ160mm	Ø202	1	-1,32	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
7	Otwór dla rurę ostonową Ø110	Ø120	2	+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	4	Klasa A15
II	Otwór na wziernik	Ø200	3	Montaż wg technologii
III	Otwór na kominiek wentylacyjny	Ø110	3	Montaż wg technologii
IV	Otwór do mocowania żurawia	Ø110	1	Montaż wg technologii
V	Otwór na szybkozłączne strażackie	Ø120	1	Montaż wg technologii



RZUT ZBIORNIKA OSADU 1:50

±0,00=181,15m npm

UWAGA: Wymiary podano w cm  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Objekt:	BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA DRUGA, gm. BIAŁA	Indeks: 00	Data: 04.2015	Rys. Nr: P 10.236.14
Bransz:	ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA	Faza: PB	Skala: 1:50	AK41A.00
Rysunek:	ZBIORNIK OSADU Ob 6 - RYS. SZALUNKOWY	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Jakub Taszarek	WKP/0196/P00K/06		
Opracował:	Tomasz Oniszk	-		
Sprawdził:	mgr inż. Lukasz Wieczorek	WKP/0175/P00K/05		
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE EKOPROMAG ul. Engeströma 16/59 60-571 Poznań ekopromag@gmail.com				