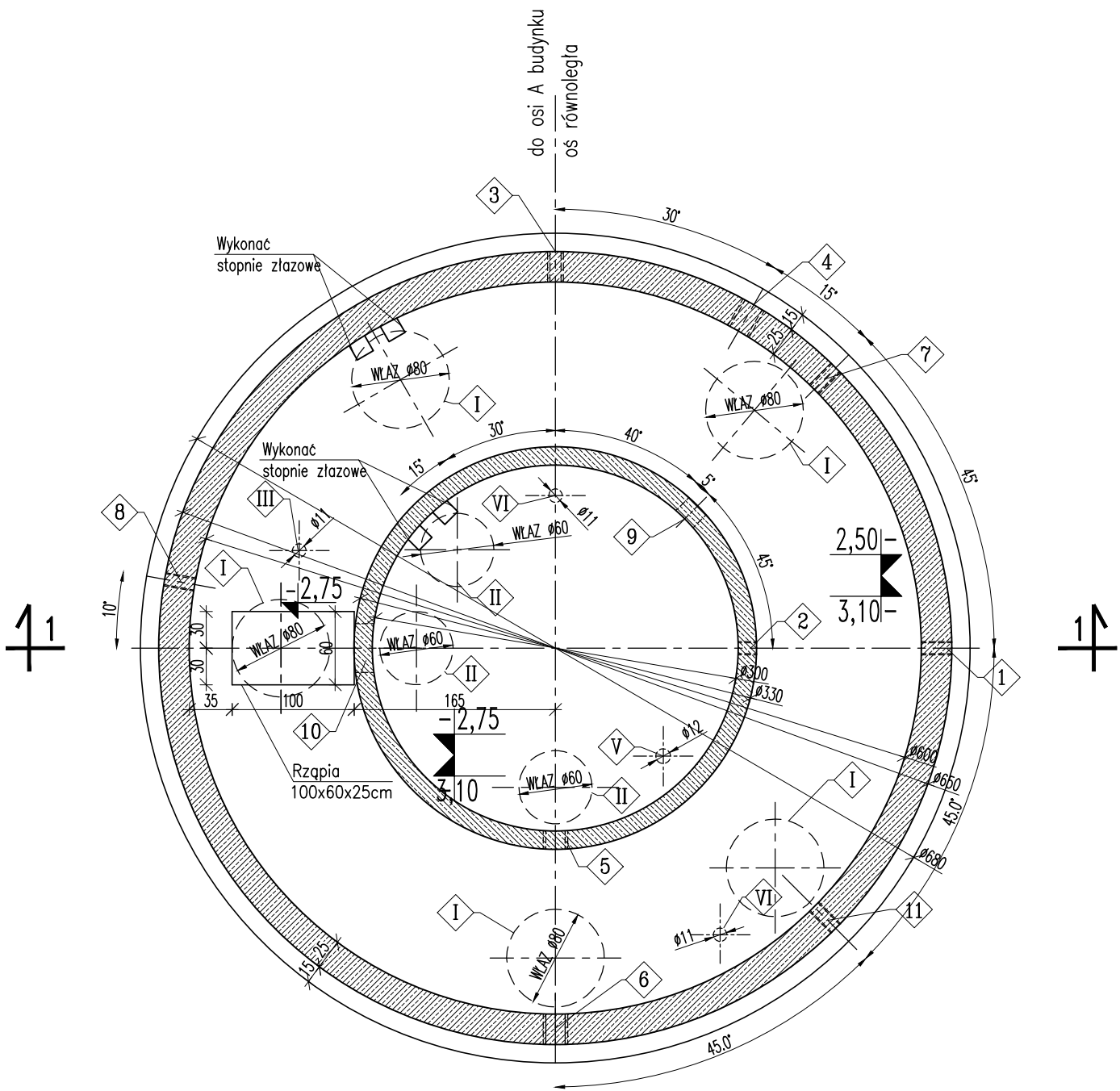
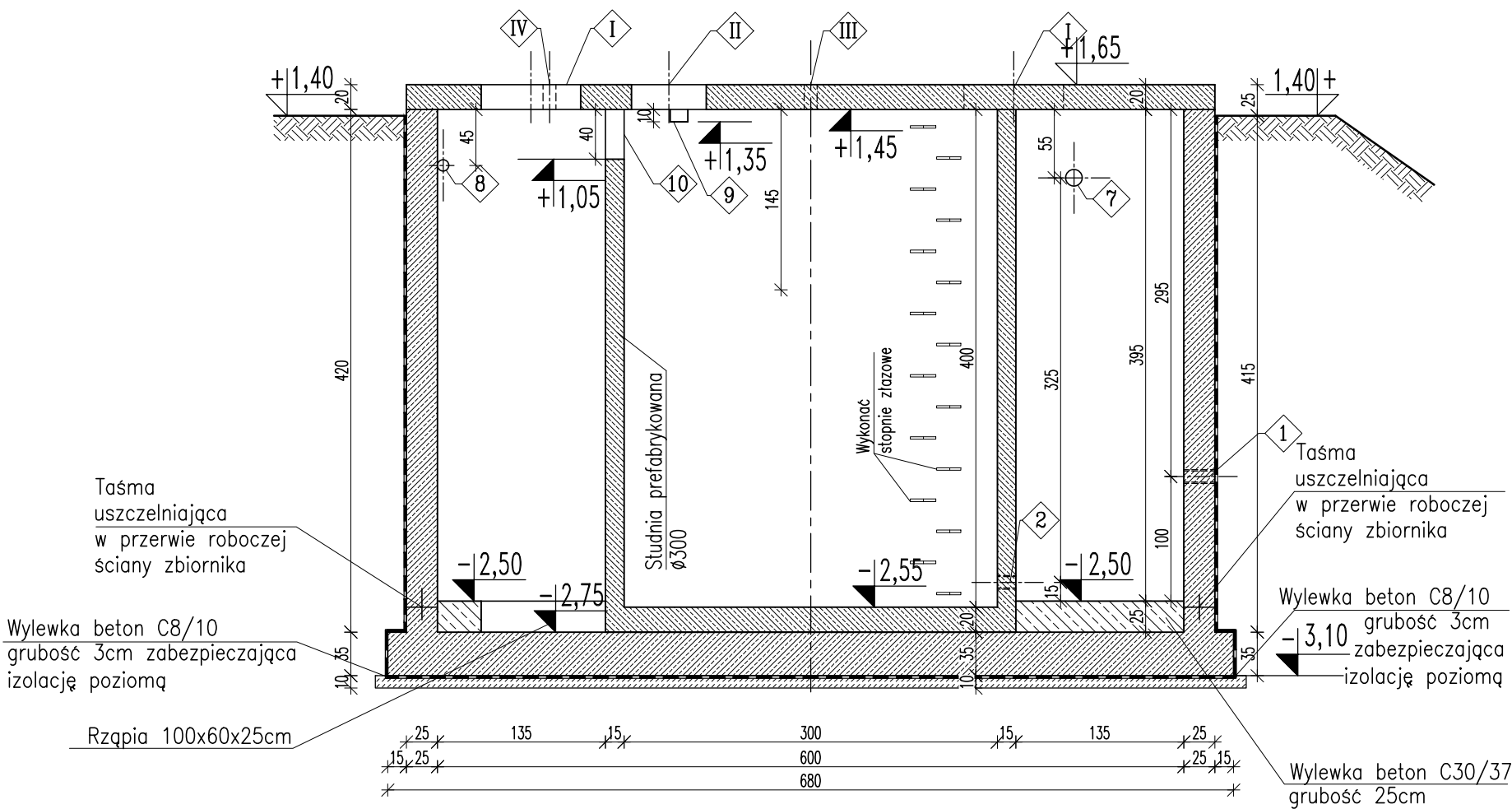


PRZEKRÓJ 1-1 1:50



RZUT ZBIORNIKA OSADU 1:50

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejęcie szczelne dla rurociagu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	-1,50	Wprowadzić bosi koniec rurociagu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	Przejęcie szczelne dla rurociagu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	-2,35	Montaż wg technologii
3	Przejęcie szczelne dla rurociagu powietrza HDPEØ50mm PN10 SDR17	Ø132	1	+1,20	Wprowadzić bosi koniec rurociagu na długość min.250mm od ściany zbiornika
4	Przejęcie szczelne dla rurociagu osadu PVC-UØ160mm	Ø202	1	+0,60	Wprowadzić bosi koniec rurociagu na długość min.250mm od ściany zbiornika
5	Przejęcie szczelne dla rurociagu wód nadosadowych PVC-UØ160mm	Ø202	1	+0,35	Wprowadzić koniec rurociagu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
6	Przejęcie szczelne dla rurociagu wód nadosadowych PVC-UØ160mm	Ø202	1	-1,32	Wprowadzić koniec rurociagu z kielichem na długość 115mm od ściany zbiornika
7	Otwór dla Rurę ostonową Ø110	Ø120	1	+1,00	Wprowadzić koniec rurociagu na długość 50mm od ściany zbiornika
8	Otwór dla Rury ostonowej Ø110 – przewód wyprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad proj. teren	Ø120	1	+1,00	Wprowadzić koniec rurociagu na długość 50mm od ściany zbiornika
9	Otwór dla przewodu powietrza PVCØ32	-	1	-	Wymiary 20x10cm, rz. spodu +1,35
10	Otwór dla przewodów technologicznych	-	1	-	Wymiary 40x40cm, rz. spodu +1,05
11	Wykonac otwór dla rurociagu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	+0,90	Wprowadzić bosi koniec rurociagu na długość min.250mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	Ø800	5	Klasa A15
II	Otwór na właz żeliwny wtopiony w płytę	Ø600	3	Klasa A15
III	Otwór do mocowania żurawia	Ø110	1	Montaż wg technologii
IV	Otwór na kominek wentylacyjny	Ø110	2	Montaż wg technologii
V	Otwór na szybkozłączce strażackie	Ø120	1	Montaż wg technologii

UWAGI:

- W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ŻŁAZOWE
- PRZEJŚCIA RUROCIAGÓW 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 40.00
- W PŁYCIE WYKONAĆ OTWORY NA WŁAZY SZCZELNE Ø80cm I Ø60cm

Beton C30/37 (B37), XC4+XA2+XD2
- wodoszczelność W8
- mrozoodporność F150
Beton podkładowy C8/10 (B10)
Stal A-IIIN (B500SP)
Ø Stal A-0 (St0S)

±0,00 = 234,55 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Przyrów				
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Przyrów, gmina Przyrów działki nr : 689, 688, 687, 686, 685, 682, 681, 680 obręb Przyrów		Indeks 00	Data 11.2018	Rys. Nr R00 P 13.282/18
Branża: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		Faza PW	Skala 1:50	AK40A.00
Rysunek: ZBIORNIK OSADU NADMIERNEGO Ob 6 - RYS. SZALUNKOWY		Imię i Nazwisko mgr inż. Jakub Taszarek	Nr uprawnień WKP/0196/POK/05	Specjalność spec. konstrukcyjno-budowlana
		Sprawdził: mgr inż. Lukasz Wieczorek	WKP/0175/POK/05	Spec. konstrukcyjno-budowlana
		Projektował:		
		Sprawdził:		

BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE
ekoproMag
Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20
60-688 Poznań
ekopromag@gmail.com