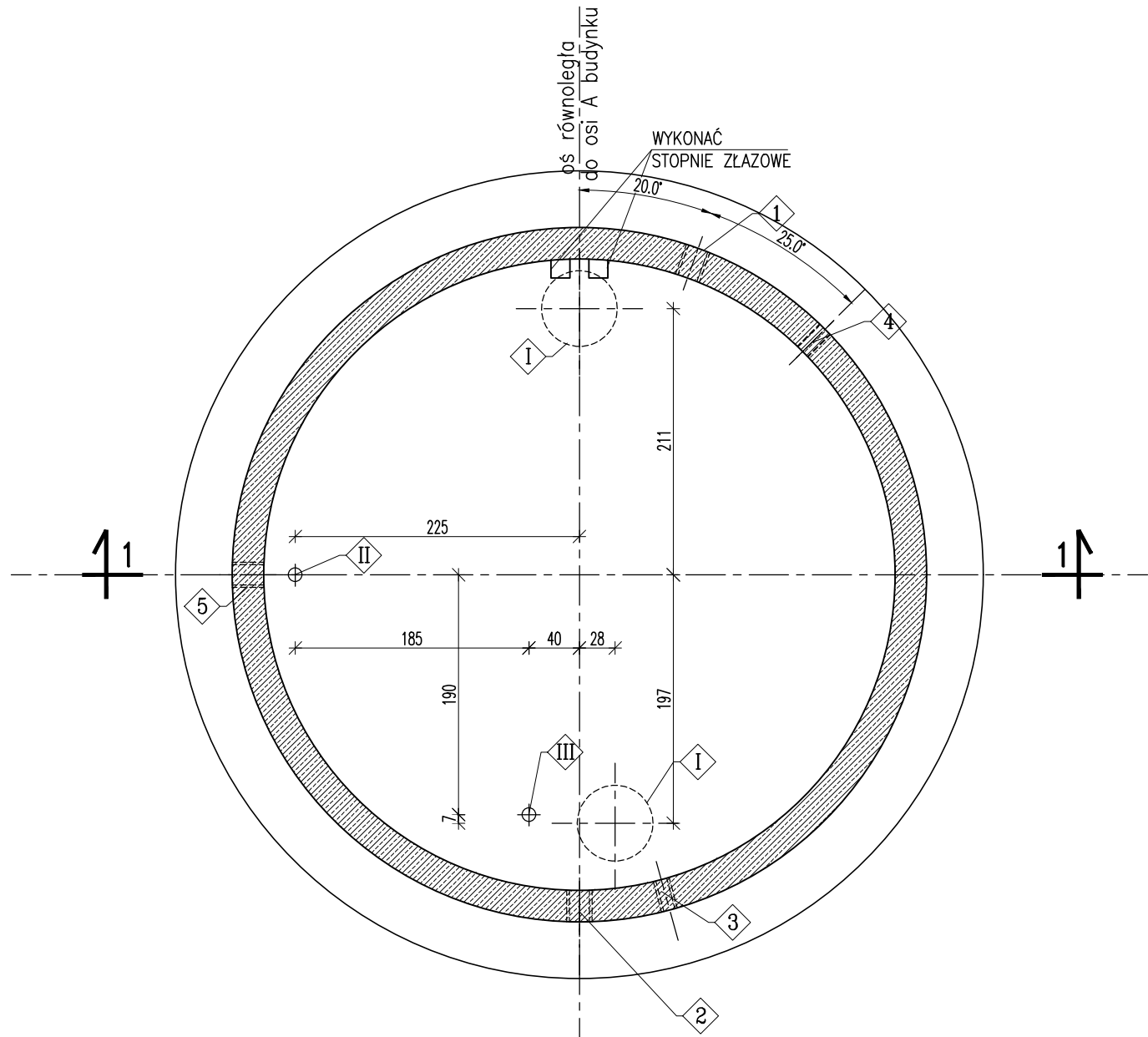
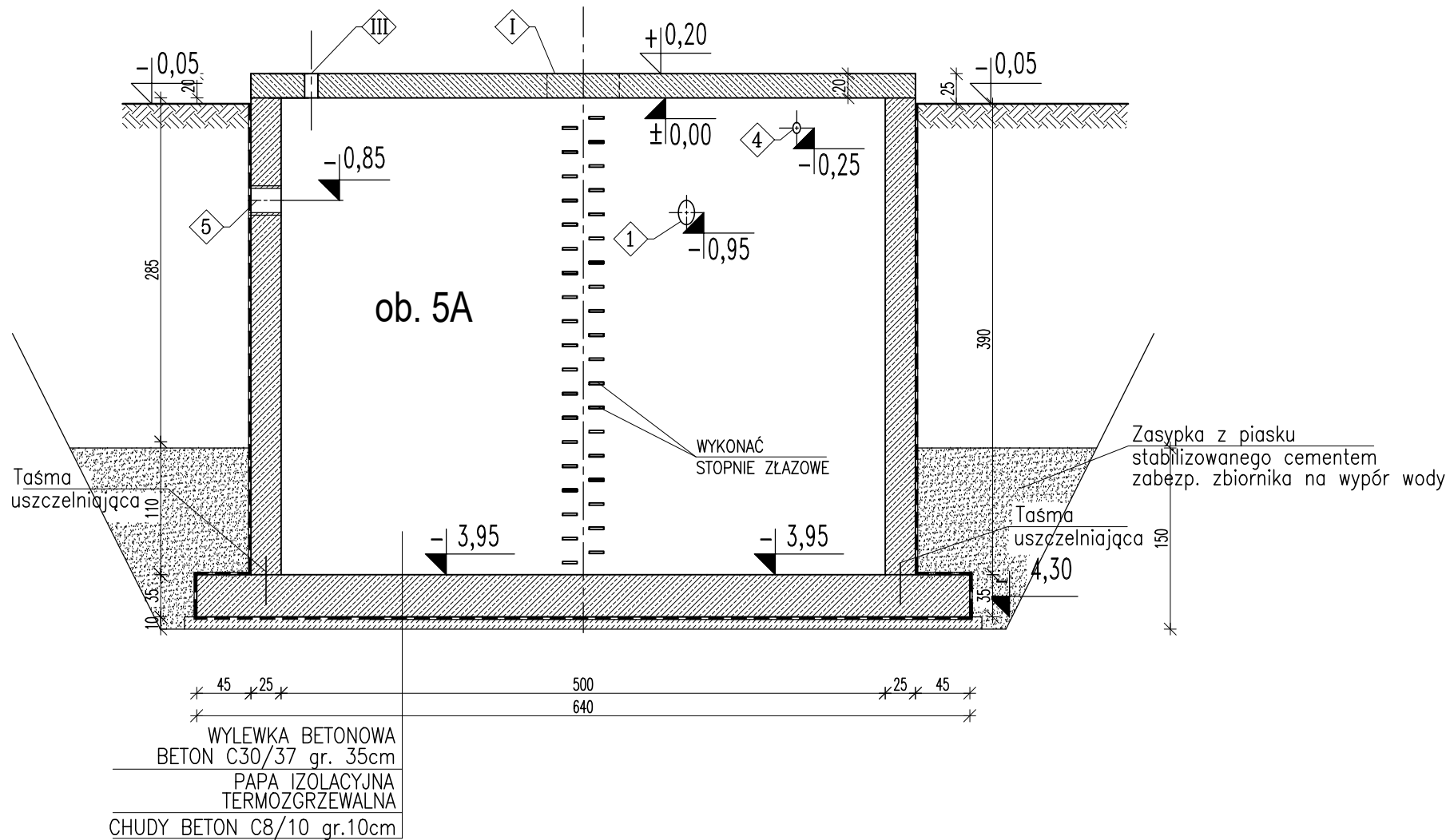


PRZEKRÓJ 1-1 1:50



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne dla rurociągu ścieków/osadu PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-0,95	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne dla rurociągu ścieków PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-1,22	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość 250mm od ściany zbiornika
3	Øtwór dla rury ostonowej Ø110 – przewód wyprowadzić na zewnątrz zbiornika 50cm ponad krawędź studni	Ø120	1	-0,70	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
4	Przejście szczelne dla rurociągu powietrza HDPEØ50mm PN10 SDR17	Ø132	1	-0,25	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
5	Przejście szczelne dla rurociągu ścieków/osadu PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-0,85	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

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

UWAGI:

- W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE
- 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 AK41B.00

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
Branża: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		Faza PB	Skala 1:50	P 13.282/18/A21 (RYSUNEK ZAMIENNY) AK41A.00
Rysunek: ZBIORNIK RETENCYJNO -UŚREDNIAJĄCY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH- RYS. SZALUNKOWY	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	mgr inż. Jakub Taszarek	WKP/0196/POOK/06	spec. konstrukcyjno- budowlana	
	mgr inż. Łukasz Wieczorek	WKP/0175/POOK/05	spec. konstrukcyjno- budowlana	
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekoproMag Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20 60-688 Poznań ekopromag@gmail.com				