



OTWOROWANIE ŚCIAN - PRZEJŚCIA SZCZELNE					
Lp.	PRZEZNACZENIE	Ø OTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne dla rurociągu ścieków/osadu PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-0,95	Wprowadzić bosc koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne dla rurociągu ścieków PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-1,22	Wprowadzić bosc koniec rurociągu na długość 250mm od ściany zbiornika
3	Otwór dla rury osłonowej 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 HDPE Ø50mm PN10 SDR17	Ø132	1	-0,25	Wprowadzić bosc koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika
5	Przejście szczelne dla rurociągu ścieków PVC-U Ø160mm	Ø202	1	-0,85	Wprowadzić bosc koniec rurociągu na długość min.250mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ			
Lp.	PRZEZNACZENIE	Ø OTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.
I	Otwór na wiaz żelwny wtopiony w płytę	Ø600	2
II	Otwór na kominek wentylacyjny		1
III	Otwór do mocowania żurawia	Ø110	1

- UWAGA!!
- ZE ZBIORNIKA NALEŻY USUNĄĆ WSZYSTKIE ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA I INSTALACJE
  - ZAŚLEPIĆ WSZYSTKIE NIEWYKORZYSTANE OTWORY W ŚCIANACH ZBIORNIKA
  - SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE PATRZ RYSUNKI Z BRANŻY ARCHITECTURA I KONSTRUKCJA

±0,00 = 234,55 m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym  
UWAGA: Rury karbowane osłonowe poza zakresem dostawy technologii

Zmiany		Opis		Data	Nazwisko	Podpis
Nowa inwestycja: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Przyrów						
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Przyrów, gmina Przyrów działki nr.: 689, 686, 687, 688, 685, 682, 681, 680 obręb Przyrów				Indeks 00	11.2021	Rys. Nr (rysunek zamontowany) P 13.282/18 A2
Branża: TECHNOLOGIA				Faza PB	Skala 1:20	TE 41.01
Rysunek: ZBIORNIKI UŚR. ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH OBIEKTY NR 5A RZUT I-I PRZEKRÓJ		Imię i Nazwisko mgr inż. Andrzej Słodwiński		Nr uprawnień 103/PW/94	Specjalność www.ekopromag.pl	Podpis
Projektował: mgr inż. Magdalena Lewandowska		Wzrost 160/145/PW05/0		Podpis www.ekopromag.pl		

UWAGA: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZBIORNIKA PATRZ RYSUNKI  
Z BRANŻY ARCHITECTURA I KONSTRUKCJA

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