



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE				
Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTWÓR [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI
1	Przeście szczelne dla rurociągu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	-1,50
2	Przeście szczelne dla rurociągu osadu HDPEØ90mm PN10 SDR17	Ø132	1	-2,85
3	Przeście szczelne dla rurociągu powietrza HDPEØ50mm PN10 SDR17	Ø132	1	+1,20
4	Przeście szczelne dla rurociągu osadu HDPEØ160mm PN10 SDR17	Ø202	1	+0,60
5	Przeście szczelne dla rurociągu wód nadosadowych PVC-UØ160mm	Ø202	1	+0,35
6	Przeście szczelne dla rurociągu wód nadosadowych PVC-UØ160mm	Ø202	1	-1,32
7	Otwór dla rury ostonowejØ110	Ø120	2	+1,00

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ				
Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTWÓR [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na wiaz żelwny wtopiony w płycie	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 szybkozłaczce strażackie	Ø120	1	Montaż wg technologii

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

±0,00 = 181,15 m n.p.m.

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracował:	BUDOWA GMINNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W m. BIAŁA DRUGA, gm. BIAŁA	00	04.2015	Rys. Nr R00
Bransz:	TECHNOLOGIA	2x RE16 / C01+	Faza PB	Skala 1:25
Rysunek:	ZBIORNIKI OSADU NADMIERNEGO OBIEKT nr 6	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Andrzej Stodolinski	103/PM/94		
Technolog:	mgr inż. Robert Marciniak			
Opracował:	mgr inż. Tomasz Stodolinski			
Sprawił:	mgr inż. Magdalena Lewandowska	WSP/0145/PW05/04		
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE EKOPROMAG ul. Engeströma 16/59 60-571 Poznań ekopromag@gmail.com				