



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE				
Lp.	PRZEZNACZENIE	#OTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
1	Przejście szczelne typ LARUTOWY dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø250mm	Ø302	1	-4,92 Wprowadzić bony koniec rurociągu na długości min.150mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągów ścieków surowych HDPE Ø90mm PN16 SDR11	Ø132	2	-1,65 Wprowadzić bony koniec rurociągu na długości min.250mm od ściany zbiornika
3	Otwór dla ARD Ø110-przewód wyprowadzić na zewn. zbiornika 50cm ponad grz. teren	Ø120	1	-0,95 Wprowadzić koniec rurociągu na długości 50mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ				
Lp.	PRZEZNACZENIE	#OTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór na właz żelwny wlopiany w płytę	Ø600	2	Klasa AIS
II	Otwór na kominek wentylacyjny	Ø110	2	Montaż wg technologii
III	Otwór do mocowania żurawia	Ø110	1	Montaż wg technologii
IV	Otwór dla kraty koszowej	-	1	Wymiary 500x800mm

±0,00 = 255,35m n.p.m.

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Opracowanie:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W GM. LEŁÓW	Indeks 00	Data 12.2014r.	Rys. Nr R03 P 13.231/13
Brano:	TECHNOLOGIA	Faza PB	Skala 1:20	TE42.00
Rysunek:	POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW SUROWYCH OBIEKT Nr 1	Imię i Nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Anna Beskier	mgr inż. Anna Beskier	mgr inż. Anna Beskier	mgr inż. Anna Beskier
Opracował:	mgr inż. Krzysztof Goch	mgr inż. Krzysztof Goch	mgr inż. Krzysztof Goch	mgr inż. Krzysztof Goch
Sprawił:	mgr inż. Elżbieta Piórkowska	mgr inż. Elżbieta Piórkowska	mgr inż. Elżbieta Piórkowska	mgr inż. Elżbieta Piórkowska

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

Biuro Projektowo-Usługowe "BETA" ul. Opolska 41/3 31-277 Kraków