



OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

Lp.	PRZEPISZCZENIE	ØOTWÓRU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczenne typ GPSR dla rurociągu ściekowego HDPGd110mm PN10 SDR17	Ø152	4	-1,70	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na głębokość min.500mm od ściany zbiornika

OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

Lp.	PRZEZNACZENIE	ØOTWÓRU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Øtwór na wtaz żelwny wtopiony w plytę	Ø600	1	Klasa A15
II	Øtwór na kominek wentylacyjny	Ø 110	2	Montaż wg technologii

$$\pm 0,00 = 162,30 \text{ m n.p.m.}$$

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

Zmiany:		Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Ściążaska Druga, gmina Łuków					
Adres inwestycji: Miejscowość: Ściążaska Druga działka nr: 10, 11 jednostka ewidencyjna: Łuków - gmina 061105_2 obręb: Ściążaska Druga 0022 Branża: TECHNOLOGIA			Indeks	Data	Rys. Nr
			00	22.11.2022r.	R00
			Faza	Skala	P 11.310/22
			PT	1:20	TE48.00
Rysunek:			Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
KOMORA ZASUW OBIEKT KZ		Projektował:	mgr inż. Daniel Baran	MAZ/0200/P00S/07	
		Sprawdził:	mgr inż. Sławomir Baran	MAZ/0400/PW0S/09	
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606364645		UWAGA: Oznaczenia: PE, HDPE, st.1.4301 (OH18N9), PVC, PVC-U, SPIRO, PN1, PN10, PN16, HA, HA (chrom), EA, BA, B/I, B/II, B/III, A15 patrz tabela równoważnych symb. TPRdE1			