



OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ				
L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU OTW. [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór dla rurociągu odcieków z prasopłuczki PVC-U Ø110	Ø120	1	Rurę zakończyć kielichem, kielich zlicować z posadzką
II	Rurociąg wody wodociągowej PE Ø40mm	Ø50	1	Rurę wyprowadzić na wysokość 1200mm ponad posadzkę

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE					
L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	IŁOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne typ GPSR dla rurociągów PVC-U Ø10 kanalizacji	Ø152	1	-1,02	Wprowadzić bosi koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
2	Rurociąg wody wodociągowej PE Ø40mm	-	1	-1,60	Rura ostonowa stalowa DN100 pod fundamentem, Lmin=150cm

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

Zmieniony:	Opis	Data	Nazwisko	Podpis
Nazwa inwestycji:				
Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Ścieciszka Druga, gmina Łuków				
Adres inwestycji:				
Miejscowość: Ścieciszka Druga		Indeks		Rys. Nr
działka nr.: 10, 11		00	22.11.2022r.	R00
jednostka ewidencyjna: Łuków - gmina 061105_2		Faza	Skala	P 11.3/10/22
obręb: Ścieciszka Druga 0022		PB	1:50	BMO/MK-00
Branża: INSTALACJE SANITARNE				
Rysunek:		Imię i Nazwisko		Podpis
Budynek kraty hakowej		mgr inż. Daniel Baran		
ob. 13 i punktu		MAZ/0200/P00S/07		
złewnego Ob. Nr 4		MAZ/0400/PW0S/09		
Instalacje wod-kan				
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich				
Daniel Baran				
08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53				
tel. 606364645				