



OTWOROWANIE PŁYTY WIERZCHNIEJ

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	UWAGI
I	Otwór dla rury ostonowej ø110	ø120	5	Przewód wyprowadzić na wysokość 500mm ponad posadzkę
II	Otwór dla rurociągu wentylacji kraty hakowej HDPE ø110	-	1	Szczegół wg branży sanitarnej
III	Rurociąg wody wodociągowej PE ø40mm	-	1	Rurę wyprowadzić na wysokość 500mm ponad posadzkę
IV	Rurociąg wody technologicznej PE ø50mm PN10 SDR17	-	1	Rurę wyprowadzić na wysokość 500mm ponad posadzkę
V	Otwór pod kratę - odcinek kota wg rysunku	-	1	Po montażu kraty hakowej wolną przestrzeń uzupełnić blachą ryflowaną
VI	Otwór dla rurociągu odcieków z prasoptuczki skratek PVC-U ø110	-	1	Kielich rury zlicować z posadzką i zakończyć korkiem.
VII	Rurociąg powietrza PE ø63mm PN10 SDR17	-	1	Rurę wyprowadzić na wysokość 500mm ponad posadzkę
VIII	Rurociąg ścieków dowożonych PVC-U ø160mm	-	1	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 50mm od poziomu posadzki

OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE

L.p.	PRZEZNACZENIE	ØOTWORU [mm]	ILOŚĆ OTW. szt.	RZĘDNA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne dla rurociągu ścieków surowych PVC-U ø400mm	ø500	1	-2,35	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne dla rurociągu ścieków surowych PVC-U ø400mm	ø500	1	-2,50	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
3	Przejście szczelne dla rurociągu wentylacji kraty hakowej ø110mm	ø152	1	-0,80	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość 250mm od ściany zbiornika
4	Otwór dla rury ostonowej ø110	ø120	1	-0,90	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika/posadzki
5	Przejście szczelne dla rurociągów PVC ø110 kanalizacji	-	1	-1,02	Szczegół wg branży sanitarnej
6	Rura ostonowa DN80 dla rurociągu wody wodociągowej PE ø40mm	-	1	-1,60	Szczegół wg branży sanitarnej
7	Rura ostonowa DN80 dla rurociągu wody technologicznej PE ø50mm	-	1	-1,60	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość 500mm od poziomu posadzki
8	Rura ostonowa DN250 dla rurociągu ścieków dowożonych PVC-U ø160mm	-	1	-0,90	Wprowadzić koniec rurociągu z kielichem na długość 50mm od poziomu posadzki
9	Otwór dla rury ostonowej ø110	ø120	4	-0,80	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika/posadzki
10	Rura ostonowa DN100 dla rurociągu powietrza HDPEø63mm PN10 SDR17	-	1	-0,80	Wprowadzić bosy koniec rurociągu na długość 500mm od poziomu posadzki

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

±0,00 = 162,30 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 Sięciaszka Druga, gmina Łuków				
Adres inwestycji: Miejscowość: Sięciaszka Druga działka nr: 10, 11 jednostka ewidencyjna: Łuków - gmina 061105_2 obręb: Sięciaszka Druga 0022 Branża: TECHNOLOGIA		Indeks 00	Data 22.11.2022r.	Rys. Nr P 11.310/22
Rysunek: BUDYNEK MECHANICZNEGO OCZYSZCZANIA, PRZEKRÓJ I-I , II-II		Imię i Nazwisko Projektował: mgr inż. Daniel Baran	Nr uprawnień MAZ/0200/P00S/07	Podpis
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynieryjnych Daniel Baran 08-400 Garwolin, ul. Jagodzińska 53 tel. 606364645		Sprawdził: mgr inż. Sławomir Baran	MAZ/0400/PWOS/09	
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. TPRdEI				