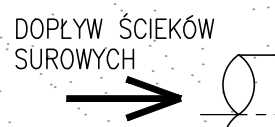


A



ODPŁYW ŚCIE
SUROWYCH
DO POMPOW

Lp.	PRZEZNACZENIE	ROTOROWY [mm]	ILOŚĆ OST. szł.	WZĘDZIA OSI	UWAGI
1	Przeście szczelne typ LU dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	Ø400	1	-3,44	Wprowadzić bież koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
2	Przeście szczelne typ LU dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	Ø400	1	-3,59	Wprowadzić bież koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
3	Przeście szczelne typ LU dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	Ø400	1	-3,60	Wprowadzić bież koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
4	Przeście szczelne typ LU dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø315mm	Ø400	1	-3,60	Wprowadzić bież koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
5	Otwór dla rurociągu wentylacji kraty hakowej HDPE Ø110mm	Ø110	1	-0,60	Wprowadzić bież koniec rurociągu na długość 250mm od ściany zbiornika
6	Otwór dla AROT Ø110	Ø120	4	-0,70	Wprowadzić koniec rurociągu na długość 50mm od ściany zbiornika
7	Przeście szczelne dla rurociągów PVC Ø110 kanalizacji	-	3	-0,82	Wprowadzić bież koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
8	Przeście szczelne dla rurociągu odcięków z separatora płasku PVC-UP Ø160mm	-	1	-1,00	Wprowadzić bież koniec rurociągu na długość 250mm od ściany zbiornika
9	Rura ostonowa DN80 dla rurociągu wody wodociągowej PE Ø40mm	-	1	-1,80	-
10	Rura ostonowa DN100 dla rurociągu wodotechnicznego PE Ø50mm	-	1	-1,80	-
11	Otwór dla rurociągu Hcztznego pulpy płasku PVC-UP DN100	-	1	-0,55	Wprowadzić bież koniec rurociągu na długość 250mm od ściany zbiornika

Lp.	PRZEZnaczenie	ØTWORU [mm]	ILość szt.	Uwagi
I	Øtwór dla rurociągu łączącego pulpy piasku stał DN80	-	1	Rurę wyprowadzić na wysokość 200mm i zakończyć kotłowniem DN80 PN16
II	Øtwór do mocowania żurawia	Ø120	1	Montaż wg technologii
III	Aror Ø110	Ø120	4	Przewód wyprowadzić na wysokość 500mm ponad posadzkę
IV	Øtwór dla rurociągu wentylacji kraty hakowej HDPE Ø160	-	1	Rurę wyprowadzić na wysokość 500mm ponad posadzkę
V	Øtwór dla rurociągu odieków z separatora piasku PVC-U Ø160	-	1	Rurę zakończyć kielichem, kielich zlicować z posadzką
VI	Rurociąg wody wodociągowej PE Ø40mm	-	1	Rurę wyprowadzić na wysokość 500mm ponad posadzkę
VII	Rurociąg wody technologicznej PE Ø50mm	-	1	Rurę wyprowadzić na wysokość 500mm ponad posadzkę
VIII	Øtwór na wiaz żeliny wplany w płytę	Ø600	1	Klasa A15
IX	Øtwór 2000x800mm	-	1	Po montażu kraty hakowej wolną przestrzeń uzupełnić, baka cwiłowana

$\pm 0,00 = 155,50 \text{ m n.p.m.}$

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	Dato	Nazewnko	Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w m. Wieczfnia-Kolonia				
Adres obiektu budowlanego: m. Wieczfnia-Kolonia		Indeks 00	Dato 11.2015	Rys. Nr P 07.253/15
jedn.ewid.141309_2 Wieczfnia Kościelna				
obr. 20 WIECZFNIA Kolonia, dz. 33/1		Faza PBW	Skala 1:20	TE49.02
Bransz: TECHNOLOGIA				
Rysunek: BUDYNEK MECHANICZNO ZGRO				
Opis Nr 13. PRZEKRÓJ I-I				
Technologia:	Inte 1. Nowakowski	Nr uprzednim	Specjalność	Podpis
Projektował:	dr inż. Ludwik Żmorski			
Projektował:	mgr inż. Anna Mikulak	MAZ/0431/P005/12	spec. instalacyjna	
Opracował:	mgr inż. Robert Marjański	—		
Sprawdził:	inż. Andrzej Grundland	MAZ/0233/P005/04	spec. instalacyjna	

PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE
»**BUDEX**« *Euzebiusz Czuryło*
14-500 BRANIEWO, Warmińska 28