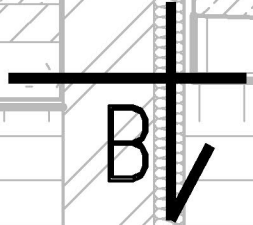
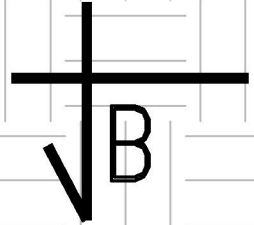


$$\sqrt{A}$$


OTWOROWANIE ŚCIAN – PRZEJŚCIA SZCZELNE					
Lp.	PRZEZNACZENIE	MOTOWIR [mm]	ILOŚĆ OTW. SZT.	WZĘTA OSI	UWAGI
1	Przejście szczelne dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø400mm	Ø500	1	-2,35	Wprowadzić bity koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
2	Przejście szczelne dla rurociągu ścieków surowych PVC-U Ø400mm	Ø500	1	-2,50	Wprowadzić bity koniec rurociągu na długość 150mm od ściany zbiornika
3	Przejście szczelne dla rurociągu wentylacji klatki halowej Ø100mm	Ø152	1	-0,80	Wprowadzić bity koniec rurociągu na długość 150mm 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	Szczegóły wg branży sanitarnej
6	Rura ostonowa DN80 dla rurociągu wody podciśnieniowej PE Ø40mm	-	1	-1,60	Szczegóły wg branży sanitarnej
7	Rura ostonowa DN80 dla rurociągu wody technologicznej PE Ø50mm	-	1	-1,60	Wprowadzić bity koniec rurociągu na długość 500mm od poziomu posadzki
8	Rura ostonowa DN250 dla rurociągu ścieków dachowych 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 świetlnego HDPE Ø63mm PN10 SR17	-	1	-0,80	Wprowadzić bity koniec rurociągu na długość 500mm od poziomu posadzki

WAGA: Oznaczenie materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego				
WAGA: Rysunek opracowano według warunków technicznych zawartych w opisie technicznym				
WAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii				
Zmiany:	Opis			Podpis
Nazwa inwestycji: Budowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Ścieśkażka Druga, gmina Łuków				
Adres inwestycji:		Rys. Nr.		R00
Miejscowość: Ścieśkażka Druga		00		22.11.2022r.
działka nr: 10, 11		P		13.11.2022
jednostka ewidencyjna: Łuków - gmina 061105_2		Faza		Skala
obręb: Ścieśkażka Druga 0022		PT		1:20
Brano: TECHNOLOGIA		TE47.02		
Dynamika:		Imię i Nazwisko		Podpis
BUDYNEK MECHANICZNEGO		Nr uprawnień		
OCZYSZCZAZNA,		MAZ/0000/P005/07		
RZUT B-B, PRZEKRÓJ III-III		MAZ/0400/PW05/09		
PRO-SANIT Biuro Usług Inżynierskich		WAGA:		
Daniel Baran		Oznaczenia: PE, HDPE, sl.14301 (GH18N9),		
08-040 Garwolin, ul. Jagodzińska 53		PVC; PVC-U; SPIRO, PNI, PN10, PN16, HA, HA		
tel. 606364645		(chrom), EA, BA, BII, BIII, BIII, A15 patrz tabela		
		równoważnych symb. TPPrdE)		