



**UWAGA :**

1. Otwór pod spust ścieków o wymiarach 950 x 500 na poziomie minus 500 mm od poziomu wylewki w miejscu wskazanym na rysunku
2. Odprowadzenie ścieków z kontenera – kielich PCV DN 160 oraz kielich PCV DN 110 (ścieki z WC) na poziomie minus 500 mm od poziomu wylewki w miejscu wskazanym na rysunku
3. Woda wyprowadzona rurą PE DN 32 ocieplona pianką w osłonie rury PCV DN 160 . Rura osłoniowa PCV DN 160 wyprowadzona na poziom minus 250 mm nad poziom wylewki w miejscu wskazanym na rysunku
4. Doprowadzenie zasilania 3 PE+N 40V 50 Hz kablem YKY 5x6 mm2 pozostawiając 3 mb kabla luzem
5. Doprowadzenie uziemienia bednarq 3x25

Podzielnik	---	Nazwa przedmiotu	STZ-201 M 2 S+ WC	Nr rysunku	0016F0001932
Zatwierdził	A.Wolkostyl	08.04.08			
Sprawił	G.Florek	08.04.08			
Rysował	P.Wrzosek	08.04.08			
Konstruował	P.Wrzosek	08.04.08			
		Nazwa zbiornika: u:Mechanik		Wchodzi do:	
		STZ		Materiał	
		Symbol wyrobu:		Masa (kg)	
		STZ			
		Nazwa przedmiotu		Elewacje-Rysunek przykładowy	
		STZ-201 M 2 S+ WC			
		0016F0001932			