



Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
T	Czyszczak	CH C84 CR4 CR8 CR8	5 szt.
	Płusar	S4 I S42	2 szt.
	Fryzycie	SZ1-S30	10 szt.
	Punkty odpływu	P1-P8	6 szt.
	Umowyalka	S1-S12	12 szt.
	Ustępi	S19-S20	8 szt.
	Miejsce podgłowiy	S31 S32 S34 S37 S38	5 szt.
	Wydelekia P/C	W3 W6-W8	6 szt.
	Zawór napowietrzający	W1 W2 W4	3 szt.

1. Wymiary podane na rysunku dopasować podczas montażu na budowie.
2. Przejścia przez ściany i stropy wykonać w tulejach ochronnych.
3. Piony kanalizacyjne oraz podejścia do przyborów wykonać z PCV klasy 4.
4. Leżak główny kanalizacyjny w ziemi wykonać do rewizji z PCV klasy 5.
5. Na każdym pionie zamontować rewizję kanalizacyjną.
6. Rurociągi oraz piony kanalizacyjne mocować do ścian pod kielichami obejmami stalowymi z uszczelką gumową.

PUH	87-800 Włocławek ul. Żytnia				
	tel.: 607-200-909				
TEMAT: Dobudowa wielofunkcyjnej sali przy szkole w Ugoszczu					
TREŚĆ RYS.: INSTALACJA KANALIZACJI – PRZEKRÓJ P5					
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU-X-8386-5 125/88 Wk	05.2019r		SKALA 1:100
					Nr zlecenia PUH-05-04-2019
SPRAWDZIŁ	<small>mgr inż.</small> Marek Stypulkowski		05.2019r		Nr rysunku 9