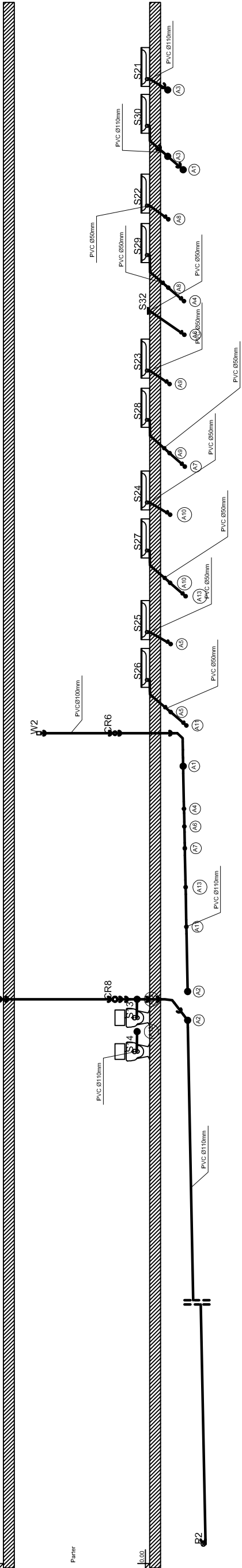


Wzrost elementów instalacji kanalizacyjnej

Rysunek	Nazwa	Oznaczenie	Ilość
T	Czyszczak	CR1 CR3 CR4 CR6 CR8	5 szt.
⊕	Pełzacz	S41 S42	2 szt.
⊗	Przysiężnik	S21-S30	10 szt.
⊗	Punkt odpływu	PI-P6	6 szt.
⊗	Umowywka	S1-S12	12 szt.
⊗	Umowywka	S13-S20	8 szt.
⊗	Wzrost podgłowy	S21 S32 S34 S37 S39	5 szt.
⊗	Wylotowa PVC	W3 W5-W9	6 szt.
⊗	Zawór napowietrzający	W1 W2 W4	3 szt.

Piętro

3.37



Partner

0.00

UWAGA:

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 N
4. Leżak główny kanalizacyjny w ziemi wykonać do rewizji z PCV klasy S.
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 – PRZĘKRÓJ P2					
BRANŻA	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAW.	DATA	PODPIS	
PROJEKTANT	Andrzej Oleradzki	ABU.IX-8386-5 125/88 Wk	05.2019r		SKALA 1:100
					Nr zlecenia PUH-05-04-2019
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Marek Stypułkowski		05.2019r		Nr rysunku 6