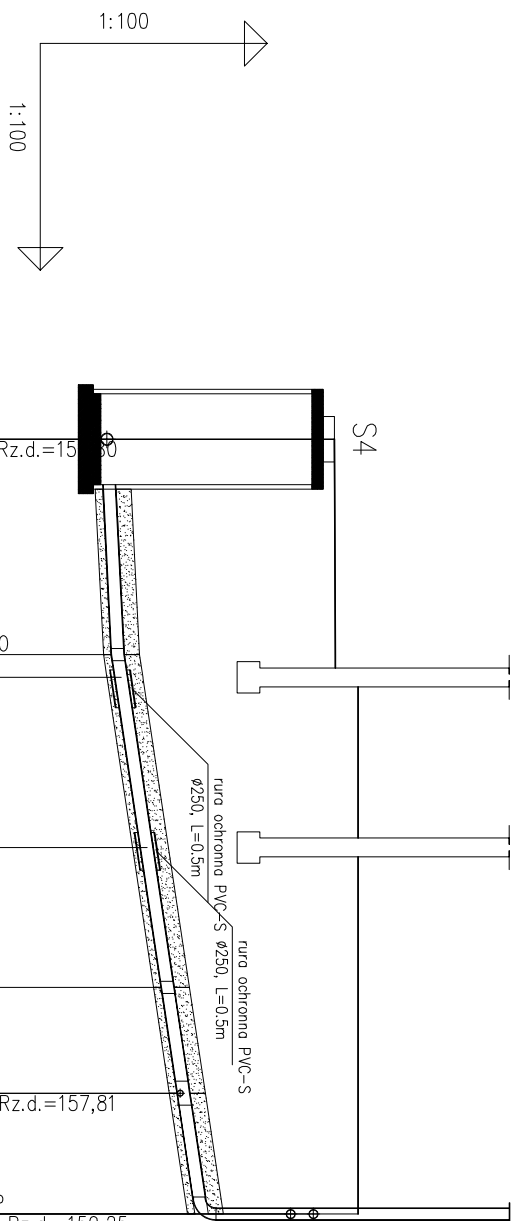
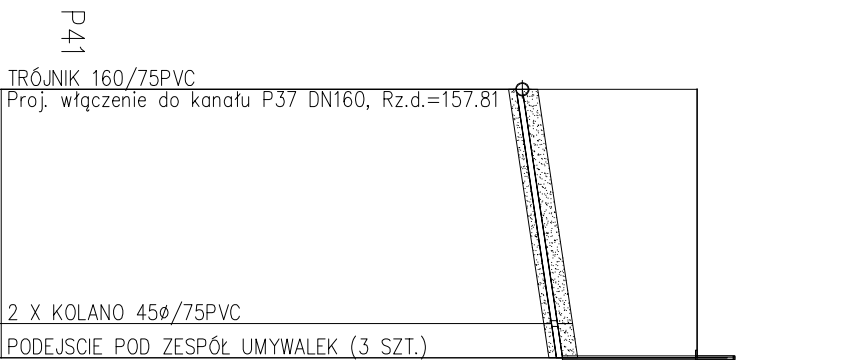



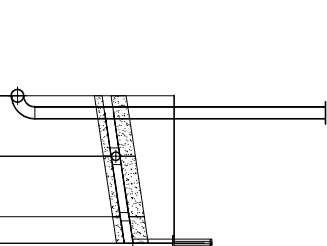
Przedszkole Miejskie Nr.5 - ul.Solidarności 5 w Rawie Mazowieckiej
INSTALACJE SANITARNE - PROFILE PODŁUŻNE WEWNĘTRZNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ
SKALA 1:100/100



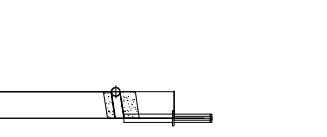
OZNACZENIE PROFILU:		P37	
POZIOM PORÓWNAWCZY 151.00 m n.p.m.		ISTN. STU Proj. wfg	
PROJ. RZĘDNA TERENU	159.89	ZAŁAMAN SCIANA Z	SCIANA K
RZĘDNA DNA KANAŁU	156.80	159.90	2 X KOLA
NAZIOM	2.94 2.93	2.80	TRÓJNIK Proj. wfg
SPADKI, DŁUGOŚCI	5% 2.85m	15% 7.40m	PION KAN
ŚREDNICA, MATERIAŁ	DN160PVC L=10.25m		
ODLEGŁOŚCI	0.00	2.85	7.25
	2.85	4.40	1.40
			8.65
			1.60
			10.25



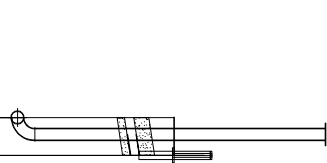
T4/3		0.00	2.23 157.81 160.20 TRÓJNIK 2.31 Proj. wfq		
		3.10	1.84 158.28 160.20 2 X KOLA	1.77 158.35 160.20 PODEJSOK	
K4/31	UN	3.10			
		3.55			
		DN75PVC L=3.55m			
		15%			
		3.55m			




	0.00	1.99	158.05	160.20	PION KANALIZACYJNY DN110PVC/PP
	0.80	0.84	159.25		Proj. włączenie do kanafu P37 DN160, Rz.d.=158.05
	0.80	0.72	159.37	160.20	TRÓJNIK 110/110PVC/PP
	1.60	0.60	159.49	160.20	Proj. włączenie kanafu P39 DN110, Rz.d.=159,37
	1.95	0.54	159.55	160.20	KOLANO 45°/110PVC PODEJSCIE POD WC



0.00	0.72	159.37	160.20	TRÓJNIK 110/110PVC/PP
0.35	0.66	159.43	160.20	Proj. włączenie do kanafu P38 DN110, Rz.d.=159.37
PODEJSCIE POD WC				



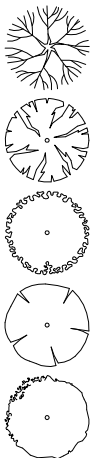
Wc	P14		0.00			1.99	158.05	160.20	P40	PION KANALIZACYJNY DN110PVC/PP
			0.50	DN110	0.50	0.54 0.46	158.55 159.63	160.20	Proj. włączenie do kanału P37 DN160, Rz.d.=158.05	

1. **UWAGA!** Wyświłte wymiary podano w centymetrach, rzędnę w metrach, chyba, że jest to oznaczone inaczej.
2. Wymiary opisane literami wstawiają, że dany wymiar jest jednakoowy z innym opisanym tymi samymi literami znajdującym się w tym samym dachu wymiarowym
3. Nie należy odliczać wymiarów na gzymsku.
4. Odwołujące się tylko wartości liczbowe

wymiary

4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta).

UWAGI



W przypadku wymagalnej granicy oceny, przedstawiono ją na rzucie pionowo, że znajdują przy ścianach podniesionych a nie na wysokości tworzenia poziomego rzutu.

Przy pomocy przeziwanej kreśli zademonstrowano

sposób rozmieszczenia belek

tylko podczas trwania lekcji.

Układ drewnianych słupów konstrukcyjnych wewnątrz budynku należy sprawdzić w trakcie budowy, rysunek prezentuje jedynie przeziwanie rozmieszczenie

[illegible]

NACZNA JĄDRO OGRZEWANIA
Przedsiębiorstwo Miejskie Nr.5
ul. Solidarności 5 w Rawie Mazowieckiej
NACZNA JĄDRO INWESTORA
Urząd Miasta Rawa Mazowiecka
ul. Piłsudskiego 5 96-200 Rawa Mazow.
Branża
INSTALACJE SANITARNE - WODKAN
Tytuł projektu
PROFIL PODŁUŻNY
WEWNĘTRZNEJ KANAŁIZACJI SANITARNEJ

imię i nazwisko	Upr. Bud.	Podpis
PROJEKTANT inż. Marcin Wężyk	LCD/0526/POOS/06	
WSPÓŁPRA		
SPRAWOZDAJCĄ		