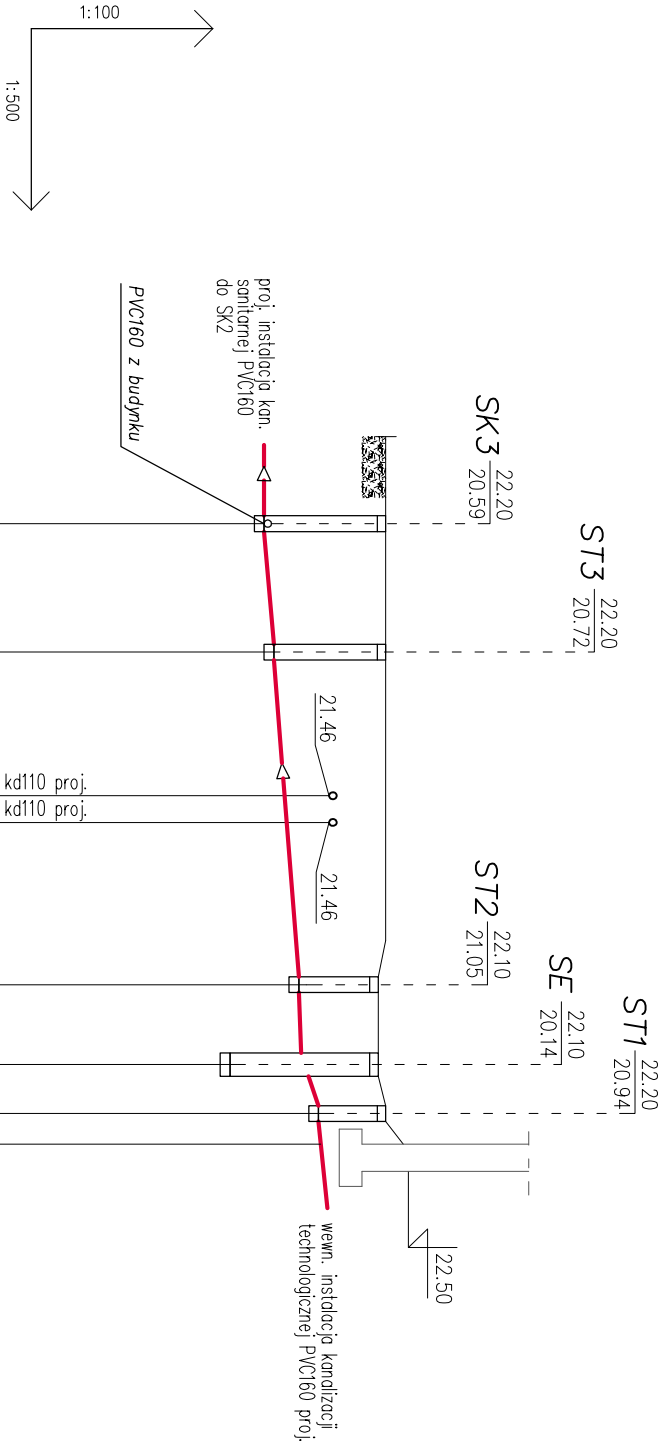


PROFIL ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KAN. TECHNOLOGICZNEJ

skala 1:100/500



UWAGA: przejście przez ściany budynku w rurach ochronnych DN200.

P.P.T. = 16.00 [mnpm]

Rzędno terenu [mnpm]	22.20	22.20	22.20	22.20	22.10	22.10	22.20	22.48	22.50
Rzędno dna kanału [mnpm]	20.59	20.72	20.86	20.88	21.05	21.18	21.28	21.35	21.35
Głębokość [m]	1.61	1.48	1.34	1.32	1.05	0.92	0.82	0.89	1.15
Średnica [m]	PVC-U 160 SN8				PVC160				
Spadek [%]									
Odległość / długość [m]	40.50	8.50	32.00	22.00	10.00	6.5	3.50	2.00	0.00

SK3 ST3 ST2 SE ST1

OZNACZENIA:

- SK – proj. studnia kanalizacji sanitarnej  $\varnothing 425\text{mm}$  PP z włazem żeliwnym klasy A15 lub B125
- ST3 – proj. studnia kanalizacji technologicznej  $\varnothing 425\text{mm}$  PP z włazem żeliwnym klasy A15
- ST1,2 – proj. studnia kanalizacji technologicznej  $\varnothing 425\text{mm}$  PP z włazem żeliwnym klasy B125
- SE – proj. separator tłuszczów EUROFACT SUB-2  $\varnothing 1000\text{mm}$  PEHD z włazem żeliwnym klasy B125

OBJEKT: Budynek przedszkola samorządowego				
Mieście dz. nr 138, 76-037 Będzino				
TREŚĆ RYSUNKU: Profil zewnętrznej instalacji kan. technologicznej.			DATA: styczeń 2010	
IMIE I NAZWISKO			SKALA: 1:100	
NR UPRAWNIEN			PODPIS	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marcin Cieślinski			NR RYSUNKU: 12	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Marcin Witczek				
ZAP/123/PW05/04				

MARTEN  
Pracownia Projektowa  
Marcin Cieślinski  
75-846 Koszalin  
ul. Słowiańska 17  
tel. 0.601.653.967



e-mail: marten@e-marten.pl