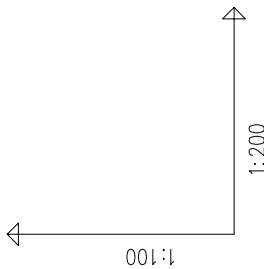
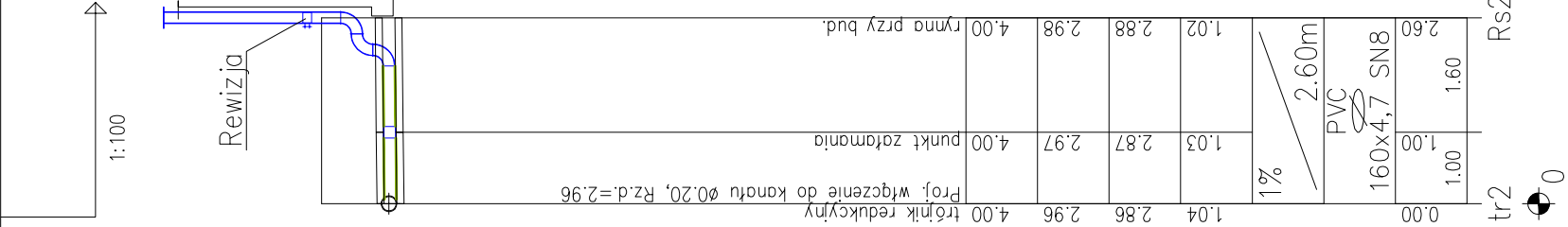
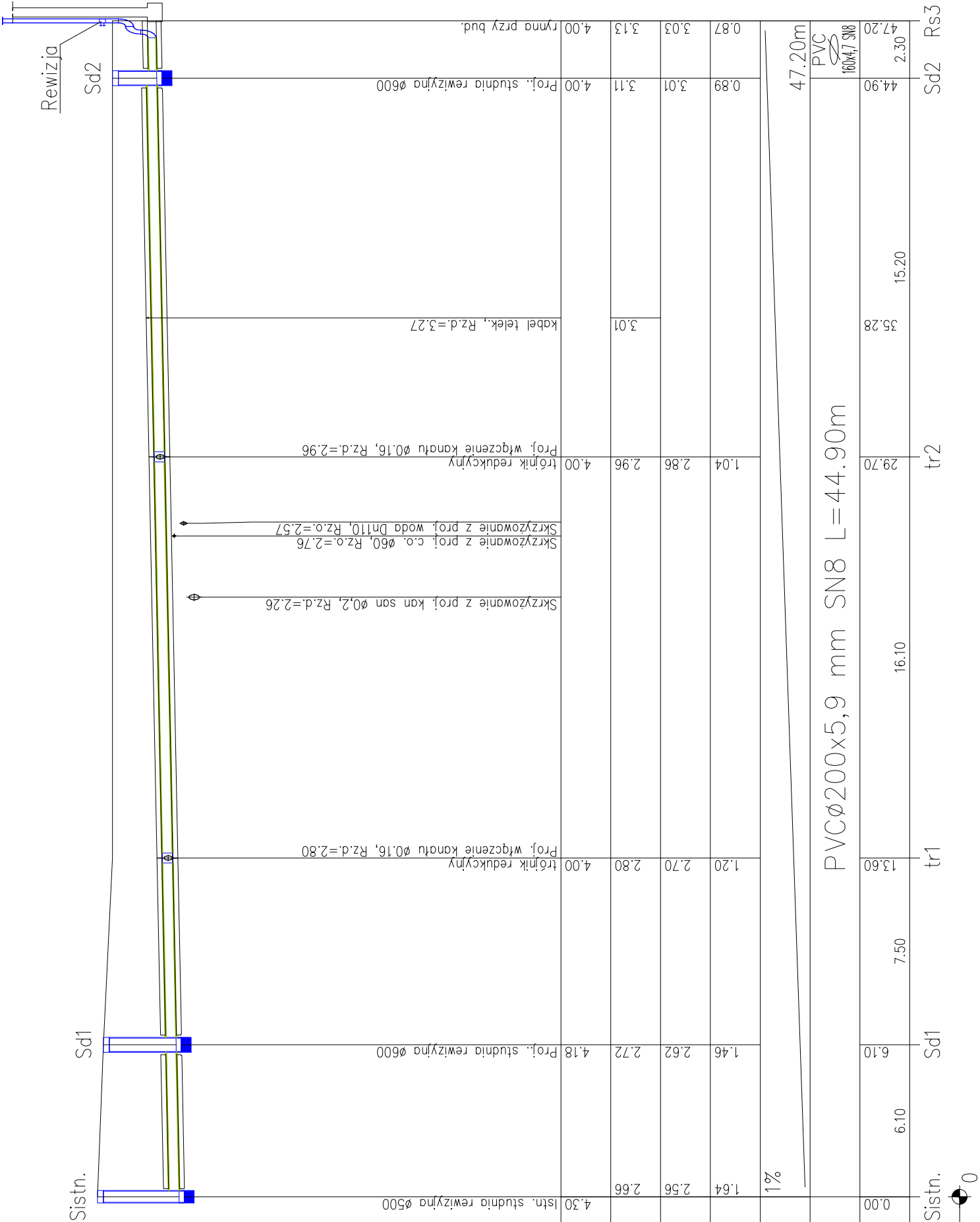


1:100



POZIOM PORÓWNAWCZY  
-5.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA DNA KANAŁU
RZĘDNA DNA WYKOPU
ZACŁĘBIENIE DNA KAN
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI
HEKTOMETRY



JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**Kremer graf**

mgr inż. Sebastian Kremer  
ul. Gdańska 14  
80-870 Gdańsk  
www.kremergraf.com.pl  
tel/fax 58-380-31-14

INWESTOR

DIREKCJA ROZBUDOWY MIAST GDAŃSK  
GMINA MIASTA GDAŃSK  
ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk

OBIEKT

Zespół Szkół Energetycznych w Gdańsku  
ul. Reja 25  
80-870 Gdańsk

NAZWA INWESTYCJI

"Gdańsk miastem zawodowców - rozwój infrastruktury  
szkół zawodowych"  
"Budowa budynku dydaktycznego pod kątem montażu  
urządzeń energetyki odnawialnej na terenie Zespołu  
Szkół Energetycznych w Gdańsku na potrzeby  
kształcenia w zawodach technik energetyk, technik  
urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, technik  
elektryk, elektryk w branży Budownictwo" wraz z  
zagospodarowaniem terenu

LOKALIZACJA

ul. Reja 25  
80-870 Gdańsk  
dz. nr 276/14, 279/2 obręb

Tytuł rysunku

PROFIL INSTALACJI KAN.DESZCZOWEJ

BRANŻA	STADIUM
SANITARNA	PROJEKT BUDOWLANY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI PODPIS
projektował mgr inż. Sebastian Gwaryn upr. nr. POM/0287/PBS/15	
sprawił mgr inż. Jakub Gorlik upr. nr. POM/0052/PWGS/10	
NR RYSUNKU	

S-0-5

ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
297x500	1:100/200	2018-01