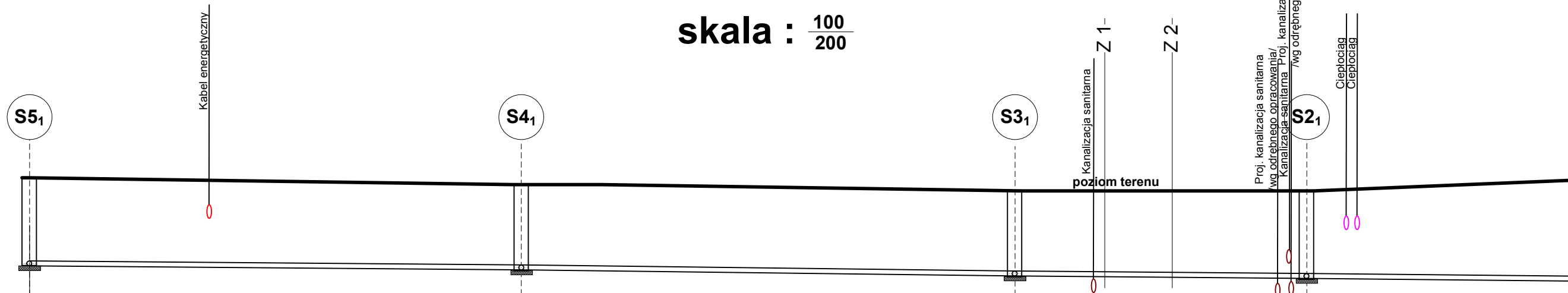


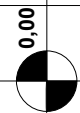
PROFIL PODŁUŻNY

skala : $\frac{100}{200}$

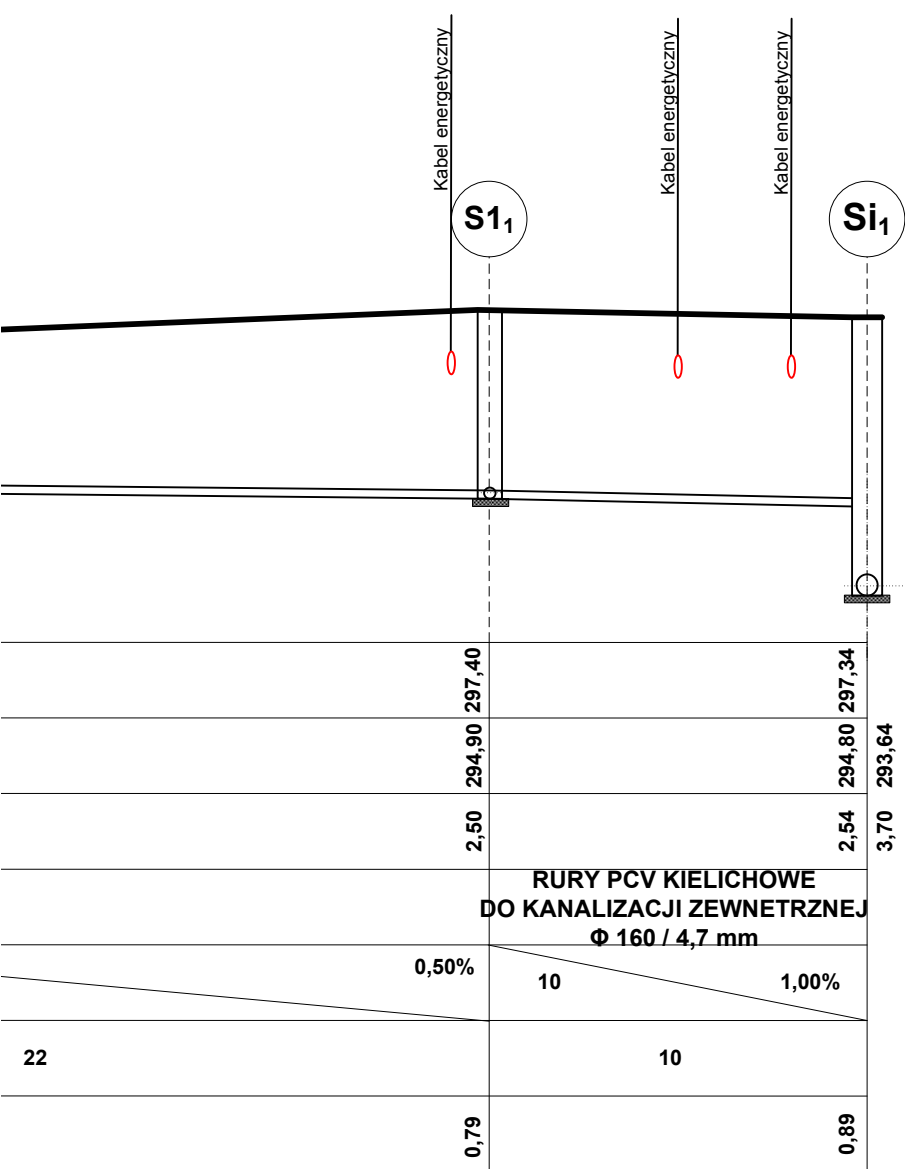


POZIOM PORÓWNAWCZY 293,00

RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	297,24	297,12	296,99	296,97			
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	295,80 295,55	295,19	295,08	295,01			
GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	1,94 1,66	1,93	1,91	1,96			
MATERIAŁ I ŚREDNICE	RURY DRENARSKIE PERFOROWANE PCV Φ 110						
SPADKI I ODLEGŁOŚCI	22	0,5%	22	0,50%	13	0,54%	22
ODLEGŁOŚCI [m]	22	22	22	13	22		
HEKTOMETRY	0,00	0,22	0,44	0,57			



INWE
NAZWA
OPRA



RURY PCV KIELICHOWE
DO KANALIZACJI ZEWNETRZNEJ
Φ 160 / 4,7 mm

"B&M"
USŁUGI PROJEKTOWE
TEL.: 0-692-459-250

OBIEKT: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BUDYNKU SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR 4 I II L.O. IM. M. KOPERNIKA PRZY PL.
WOLNOŚCI 7 W CIESZYNIE W ZAKRESIE WYKONANIA IZOLACJI
PRZECIWWILGOCIOWEJ ŚCIAN PIWNIC WRAZ Z DRENAŻEM –
DZIAŁKI NR 34/1, 34/2, 34/3, 115 OBRĘB 44.

INWESTOR : SZKOŁA PODSTAWOWA NR 4 I II L.O. IM. M. KOPERNIKA
W CIESZYNIE
Pl. Wolności 7b
43 – 400 Cieszyn

NAZWA RYSUNKU :
PROFIL PODŁUŻNY ODWODNIENIA Si₁ – S5₁
- stan projektowany

Listopad 2013 r. SKALA : 1 : 100 / 1 : 200

OPRACOWAŁ :
inż. M. FILIPCZAK

PODPIS :

RYS. NR. 4.