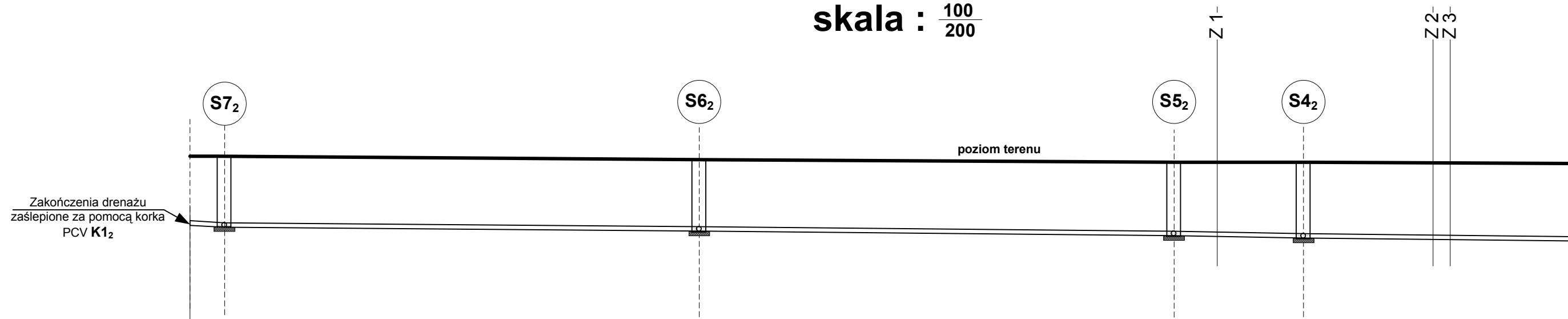


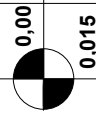
PROFIL PODŁUŻNY

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

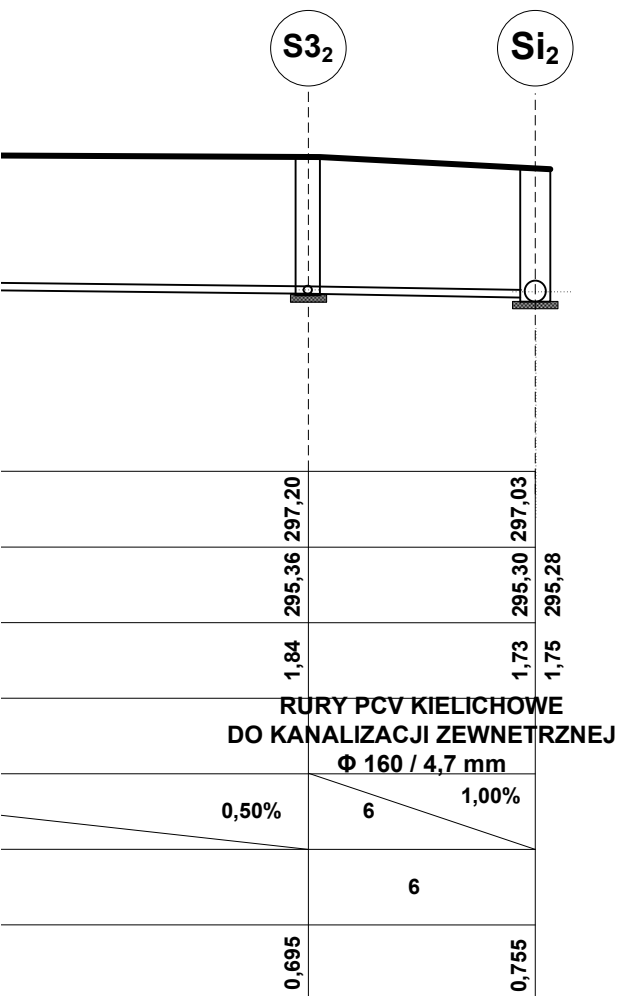


POZIOM PORÓWNAWCZY 293,00

RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO	295,71	297,31	297,25	297,19	297,19			
RZĘDNE DNA RUROCIĄGU	295,71	295,70	295,59	295,48	295,45			
GLĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	1,6	1,61	1,66	1,71	1,74			
MATERIAŁ I ŚREDNICE	RURY DRENARSKIE PERFOROWANE PCV Φ 110							
SPADKI I ODLEGŁOŚCI	0,6%	22	0,5%	22	0,50%	6	0,50%	18
ODLEGŁOŚCI [m]	1,50	22	22	22	6	18		
HEKTOMETRY	0,00	0,015	0,235	0,455	0,515			



INWE
NAZV
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 $Si_2 - K1_2$
- stan projektowany

Listopad 2013 r.

SKALA : 1 : 100 / 1 : 200

OPRACOWAŁ :
inż. M. FILIPCZAK

PODPIS :

RYS. NR. 7.