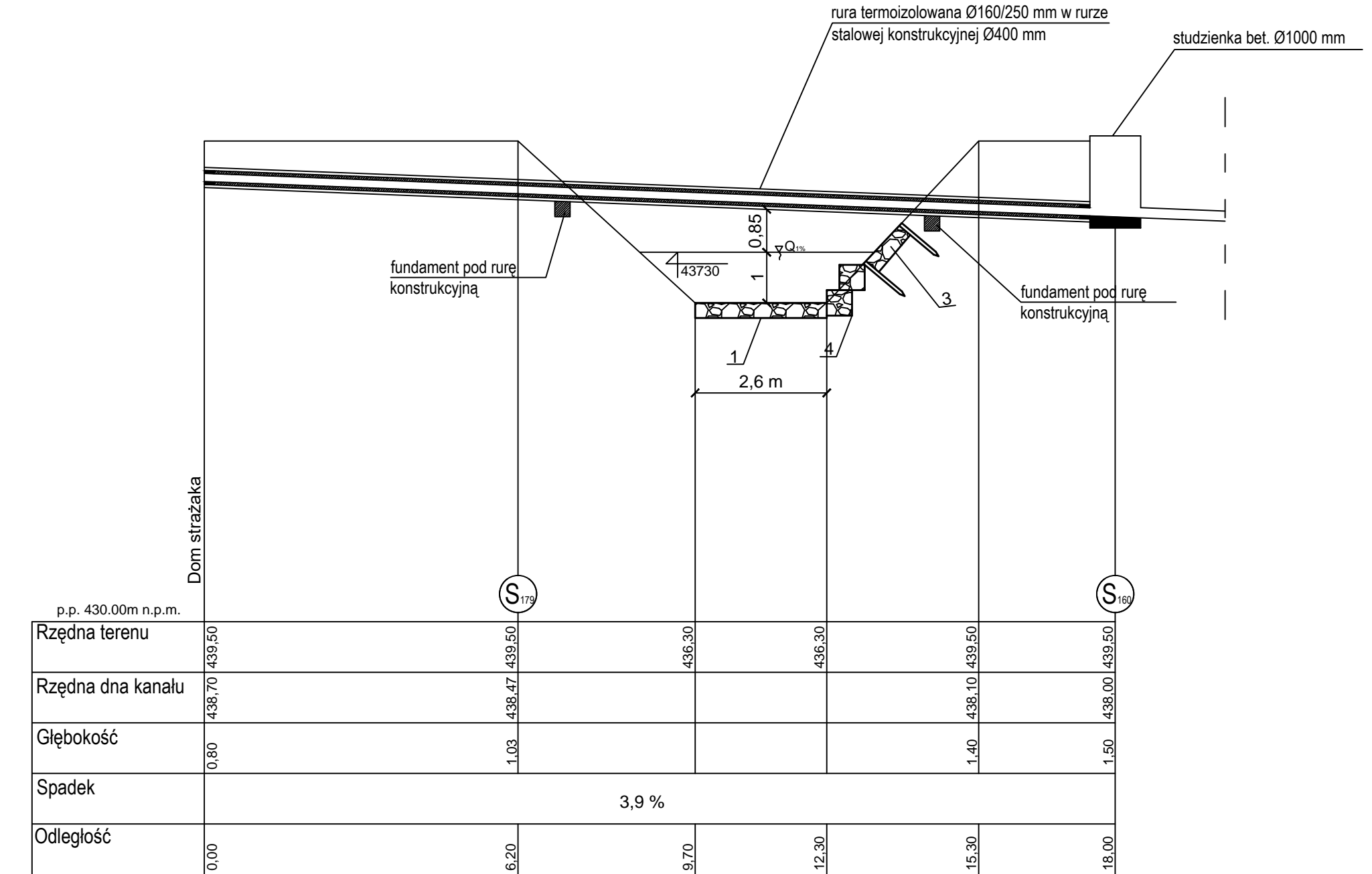
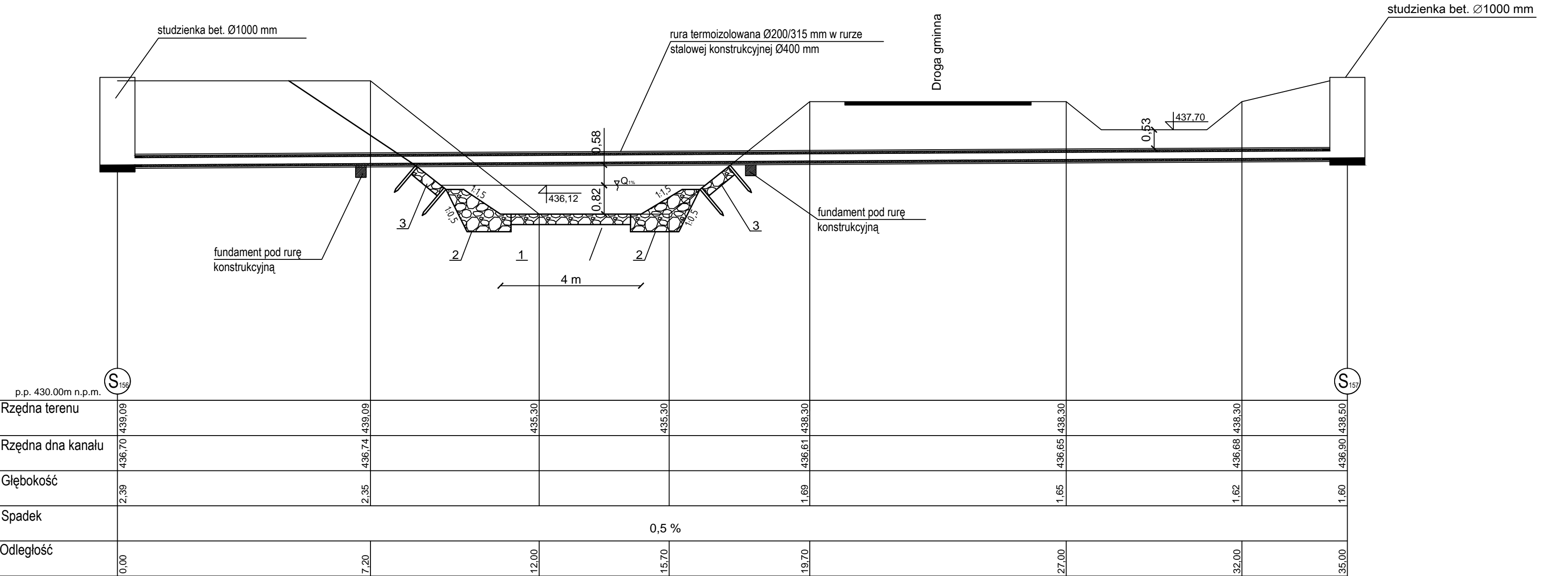


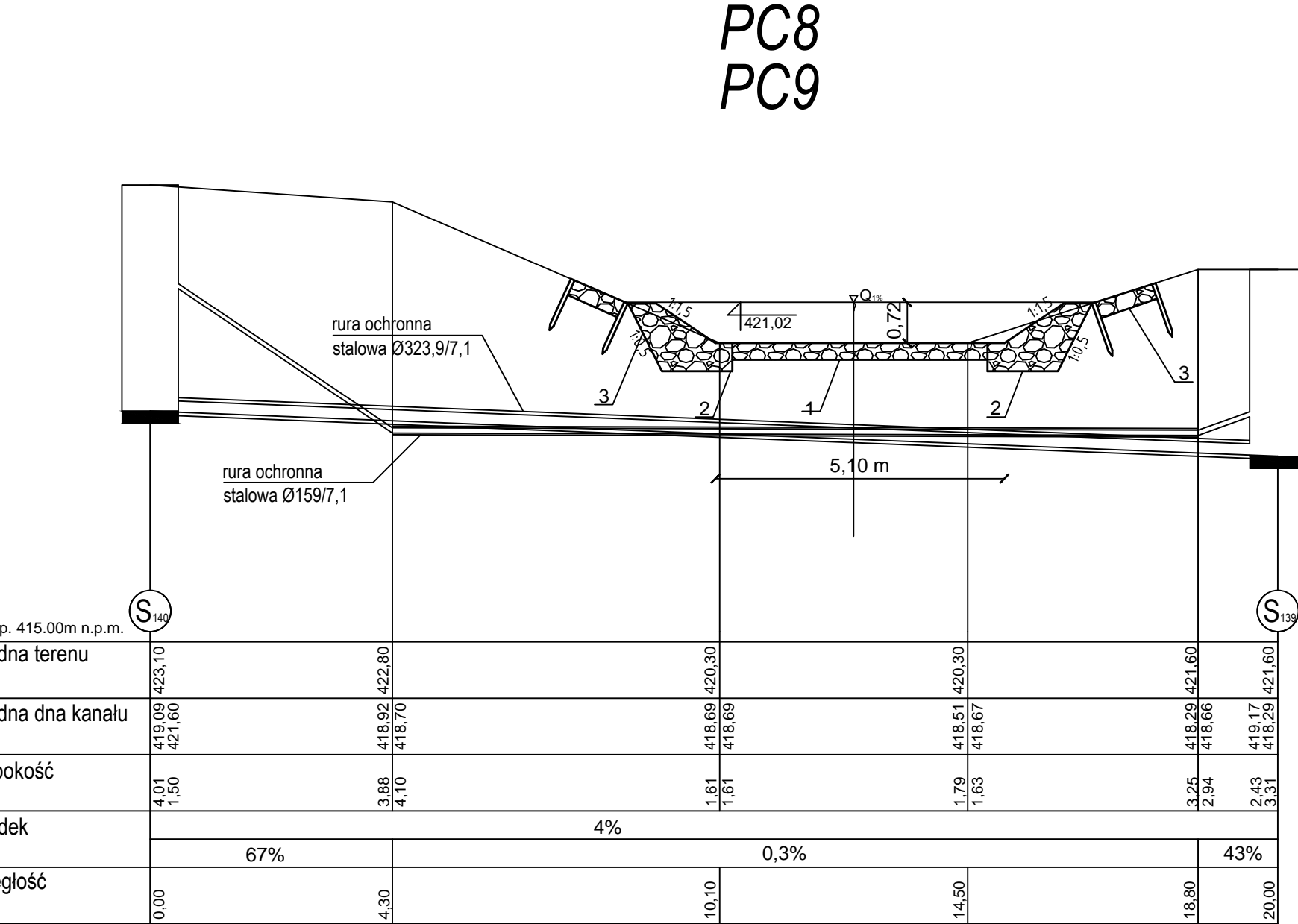
PC6



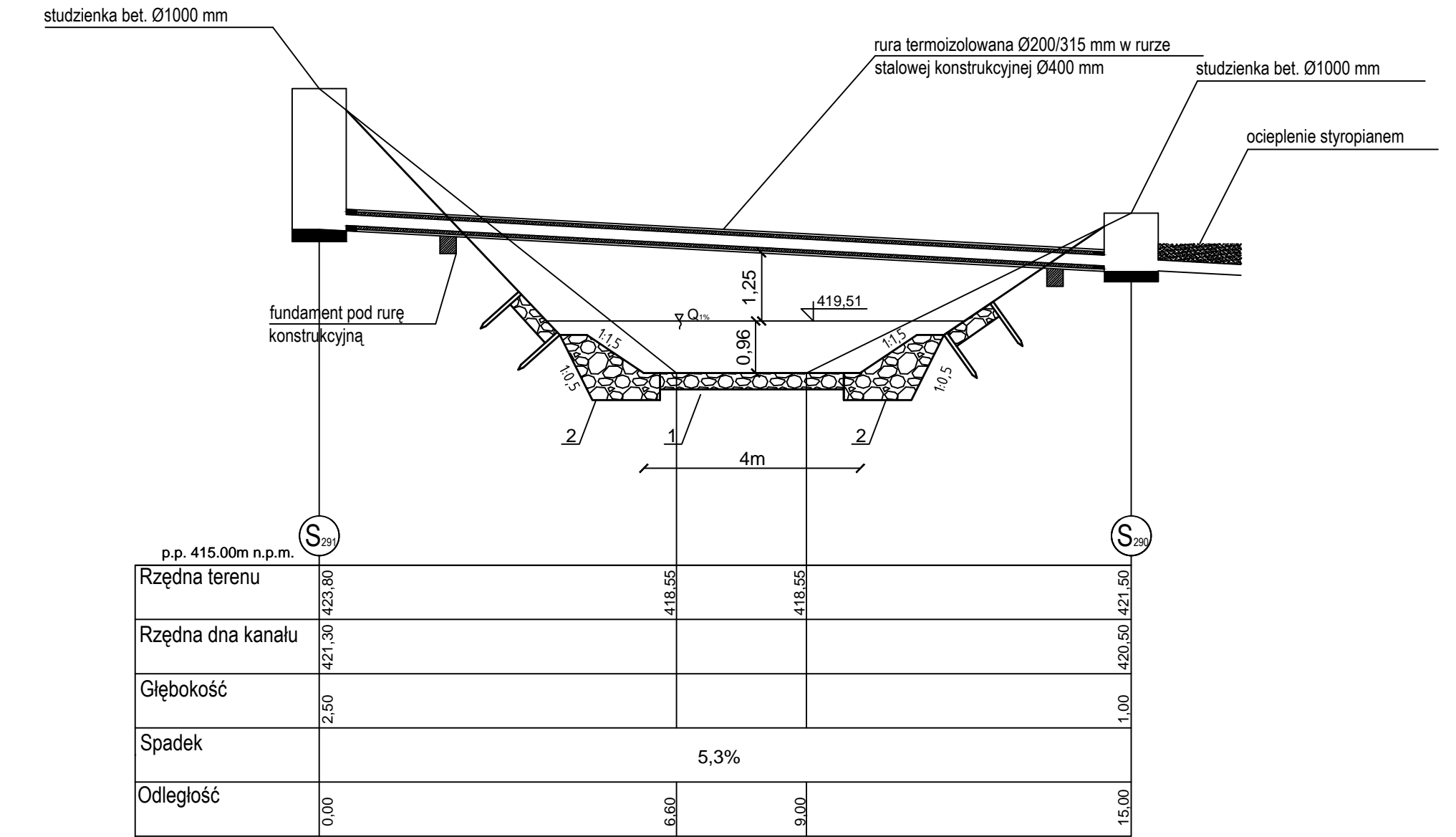
*PC7*



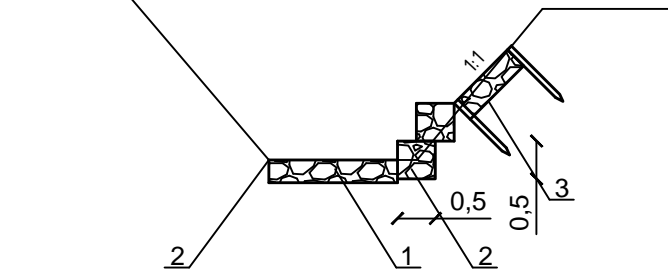
PC8  
PC9



PC

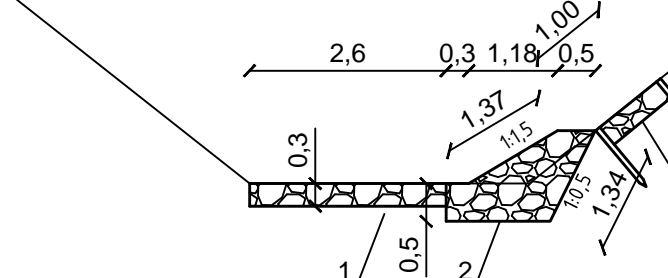


Typowe przekroje ubezpieczenia cieków w miejscu zbiórki  
projektowanej kanalizacji do skarpy cieków



LEGENDA:

- 1 - w dnie - narzut kamieni gr.0,3 m (szerokość zgodna z szerokością dna istniejącego)
- 2 - stopa skarpy - kosz siatkowo-kamienny (gabion) o wymiarach 0,5x0,5x1,0 m
- 3 - na skarpie (prawej lub lewej) - narzut kamienny gr. 0,3 m w płotkach faszynowych 1,0x1,0 m pasem 1,0 m powyżej humusowanie i obsiew mieszaną traw



LEGENDA:  
1 - w dnle - narzut kamieniy gr.0,3 m (szerokość zgodna z szerokością dna istniejącego)  
2 - stopa skarpy - opaska z narzuru kamiennego luzem do wysokości ponad Q<sub>50%</sub>  
3 - na skarpie - narzut kamienny gr. 0,3 m w płotkach faszynowych 1,0x1,0 m pasem  
1,0 m powyżej humusowania i obsiew mieszaną traw

**LEGENDA:**

- 1 - w dnje - narzut kamieniy gr.0,3 m (szerokość zgodna z szerokością dna istniejącego)
- 2 - stopa skarp - opaska z narzutu kamiennego luzem do wysokości ponad Q<sub>50%</sub>
- 3 - na skarpie - narzut kamienny gr. 0,3 m w płatkach faszynowych 1,0x1,0 m paser 1,0 m powyżej humusowanie i obsiew mieszaną traw
- 4 - stopa skarp - kosz siatkowo-kamienny (gabion) o wymiarach 0,5x0,5x1,0 m

TITUTO Sp. z o.o.					
ul. Żelaznowicza 52 G, 35-601 Rzeszów					
AUTOR OPRACOWANIA	NR UPRAWN. BUDOWL.		PODPIS	NAZWA INWESTYCJI "Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę sieci kanalizacyjnej w miejscowości Bukówiec objęjącej część miejscowości Zawów i Wokoszyły", gm. Solina	FAZA PB DATA
mgr inż. Jacek JAMRO - projektant	S - 1145/91, 1145/91, W-7178 <small>(dotyczy części budowlanej, m.in. melioracji)</small>				VI 2011
mgr inż. Szymon DYLAŁ - sprawdzający	POWIENI POWIENI <small>(dotyczy części projektowej: projektowania układów sanitarnych, wentylacyjnych, grzewczych, wodociągowych i kanalizacyjnych)</small>				
mgr inż. Agata BARAŃSKA - asystent projektanta				NAZWA PROJEKTU Projekt wykonawczy	SKALA 1:1000
mgr inż. Katarzyna WASZCZ - asystent projektanta				NAZWA WYKONU Przebieg poprzeczny w miejscach przekroczeń przez ciek	S.7
RYSOWSTO: GINIA SOLINA inż. w POLANICY, ul. WIEJSKA 2, 35-610 POLANICA			BRANDA Sesterna		