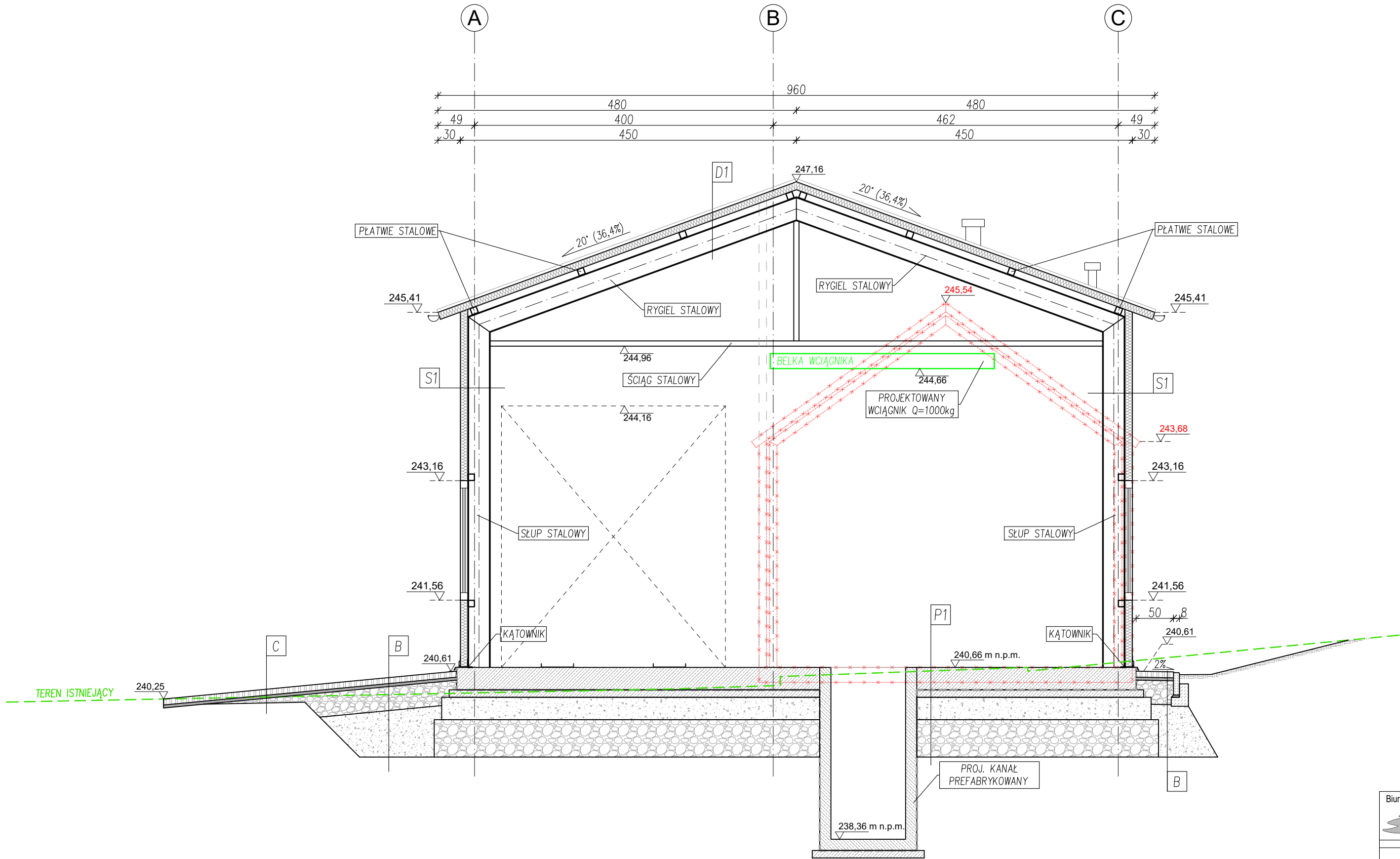


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



D1
Płyta warstwowa gr.10cm
Konstrukcja stalowa dachu

S1
Płyta warstwowa gr.10cm
Konstrukcja stalowa ścian

P1
Posadzka epoksydowa, antypoślizgowa R11
Płyta żelbetowa
Izolacja przeciwwilgociowa
Podkład z betonu C12/15 gr.10cm
Podbudowa z kruszywa
Grunt rodzimy

	<div>B</div>	
	8cm	Nawierzchnia z kostki betonowej (kolor szary)
	4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
E _p ≥80MPa	32cm	W-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, fr. 0/63mm stab. mech. do I _s ≥1,0
E _p ≥50MPa	25–75cm	W-wa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR, fr. 0/63mm stab. mech. do I _s ≥0,98
		W-wa istniejącej podbudowy (grunt niespoisty)
		Grunt rodzimy

C	
8cm	Nawierzchnia z kostki betonowej (kolor szary)
4cm	Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
E _p ≥80MPa	W-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, fr. 0/63mm stab. mech. do I _s ≥1,0
0–32cm	W-wa istniejącej podbudowy (grunt niespoisty)
	Grunt rodzimy

±0,00 = 240,66 m n.p.m.

LEGENDA

— — — — — istniejąca pompownia przeznaczona do rozbiórki

Stal:
- zbrojeniowa: B500SP
- konstrukcyjna: S235
Beton:
C30/37 (B37)