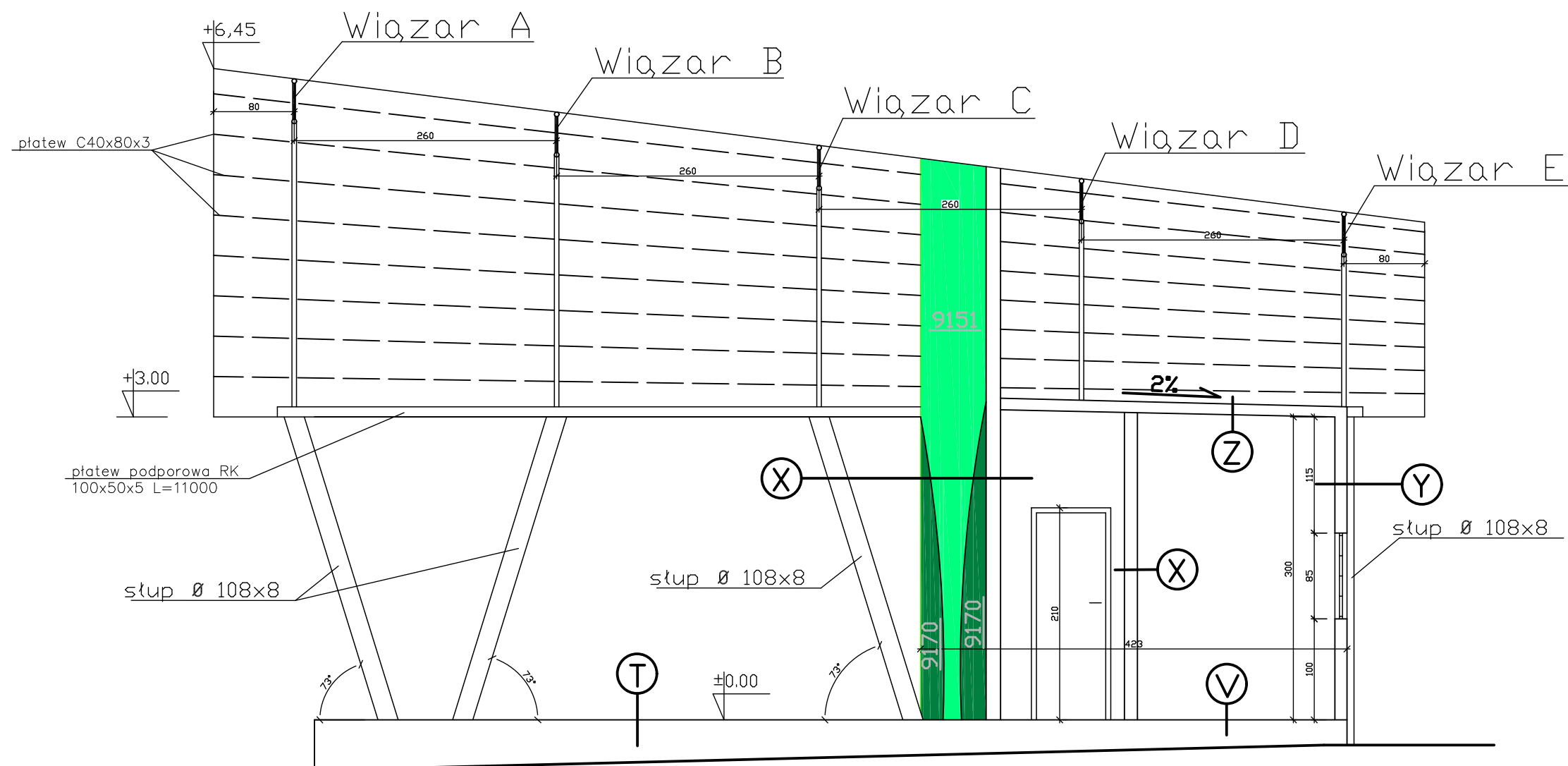


PRZEKRÓJ A-A



Sufit Z

- papa T/Z
- płyta OSB 22mm
- pustka pow. 2cm
- wełna mineralna 10cm, krokiew 6/12 co 60cm
- folia PE
- płyta G-K (zielona)

Sciana Y

- płyta klinkierowa
- klej + siatka
- płyta OSB 16mm
- wiatroizolacja
- wełna mineralna 10cm, kantówka 10/10 i 10/5
- folia PE
- płyta G-K (zielona)

Sciana X

- farba
- szpachla zewnętrzna
- klej + siatka
- płyta OSB 16mm
- wiatroizolacja
- wełna mineralna 10cm,
kantówka 10/10 i 10/5
- folia PE
- płyta G-K (zielona)

Podłoga V

- płytki terakotowa mrozoodporna
- klej mrozoodporny
- szlichta cem. 5cm
- styropian twardy 4cm
- folia PE

Podłoga T

- deski strugane 38mm
- legary 6/6cm

ZAKŁAD PROJEKTOWO-BUDOWLANY "BEEWU" – WRZESIEŃ 11-500 Giżycko ul. Olsztyńska 21/4 tel./fax 428 38 97	Inwestor: Urząd Gminy Cewice ul. Witosa 16, 84-312 Cewice		
	Tytuł projektu: Centrum artystyczno-kulturalne dz. nr 261, 265 obr. Cewice		
	Architektura : mgr inż. arch. Jerzy Walasek	Konstrukcja : mgr inż. Maciej Wrzesień	
	Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A		
	Nr rys.: 9	Skala: 1: 50	Data: 05.2008