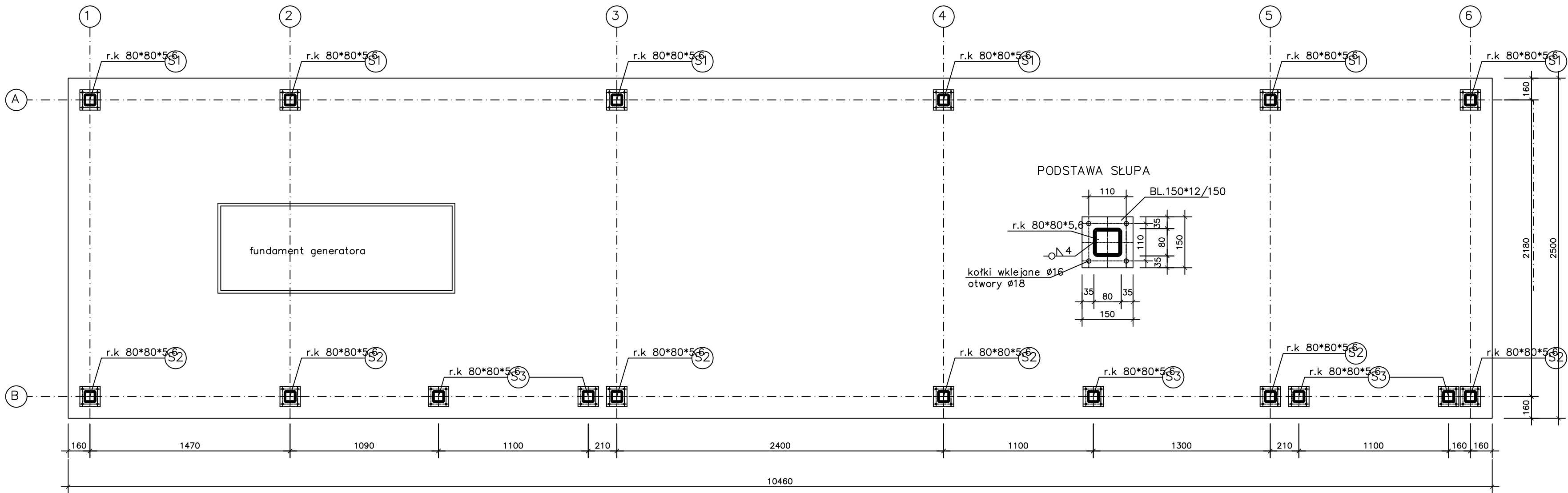
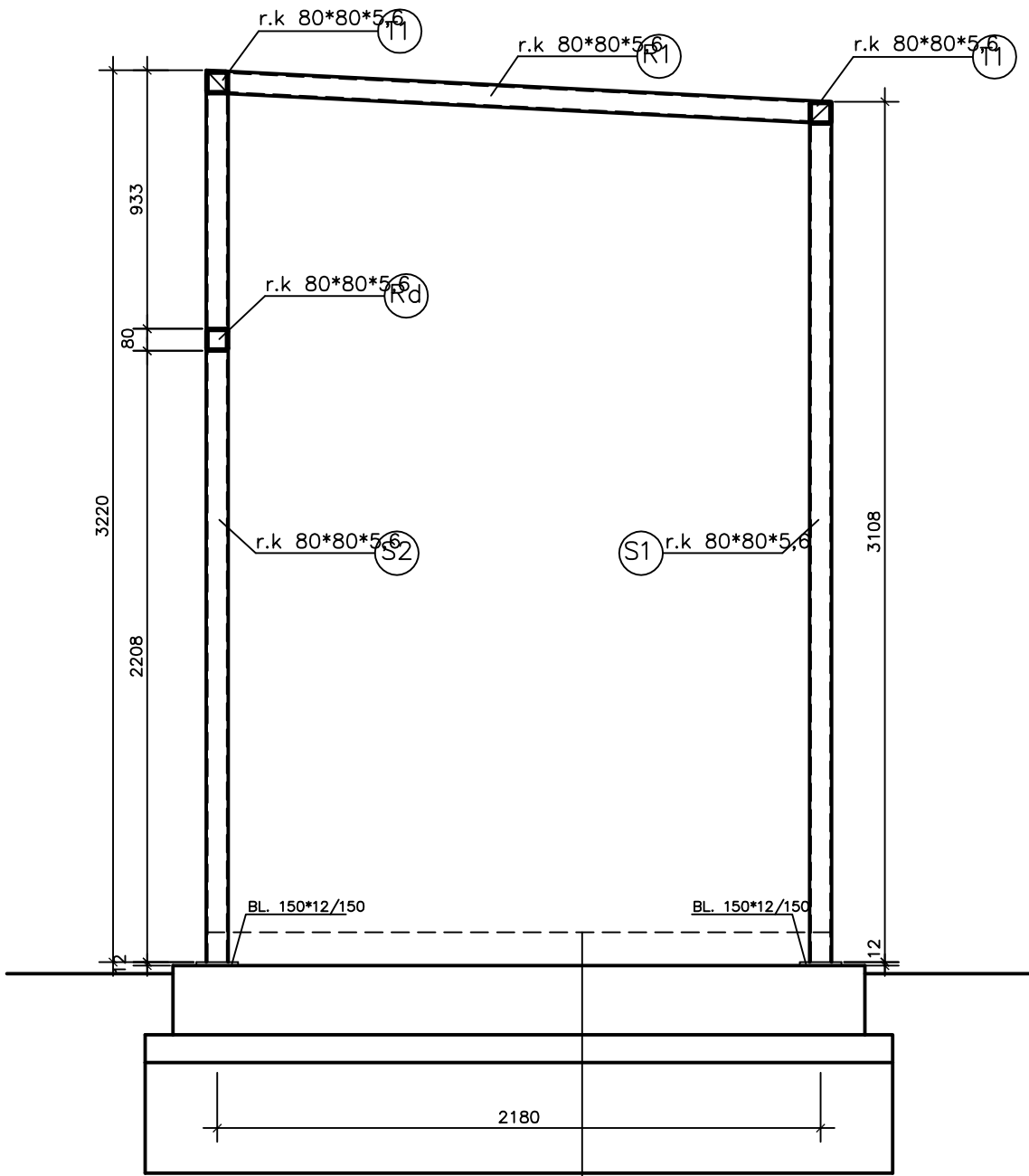


RZUT KONSTRUKCJI

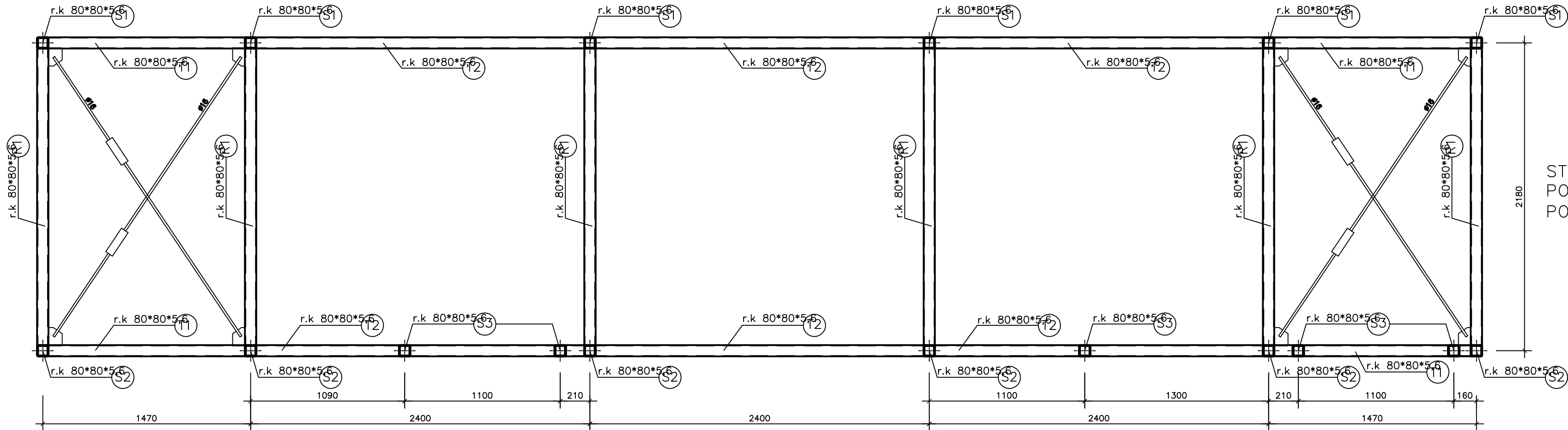


PRZEKRÓJ POPRZECZNY



posadzka epoksydowa  
beton B25 6cm  
styropian XPS 6cm  
folia izolacyjna  
płyta żelbetowa B25 gr.250mm  
beton podkładowy B10 gr.100mm  
podsypka piaskowo-żwirowa~400mm

RZUT KONSTRUKCJI DACHU



STAL KLASY St3SX  
POŁĄCZENIA SPAWANE – spoiny czołowe grubości łączonych elementów  
POŁĄCZENIA SPAWANE – spoiny pachwinowe grubości 0,6 łączonych elementów

+0,00=78,70

<div><div>proinstal</div><div>OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA</div><div>65-137 ZIELONA GÓRA, UL. POZNANSKA 9</div></div>			Nr rys. <b>K-1</b>
Objekt: Sieć wodociągowa wraz z przyłączami oraz stacją uzdatniania wody Adres: Marilanka - gm. Brody dz. nr 1043, 1044, 1045, 1046,1047, 1048, 1049, 1050, 1052, 1055, 1075, dz. nr 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1172, 1173, 1174.			Skala: 1:25
Przedmiot: STACJA UZDATNIANIA WODY RZUTY I PRZEKROJE STACJI UZDATNIANIA WODY			Data: 01.2012
Wykonawcy opracowania		Nr uprawnień / specjalność	Podpis:
Projektował: mgr inż. Władysław Hołysz		49/92/ZG do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Teterycz		98/79/Zg do proj.w spec.konstr.-bud. bez ograniczeń	