

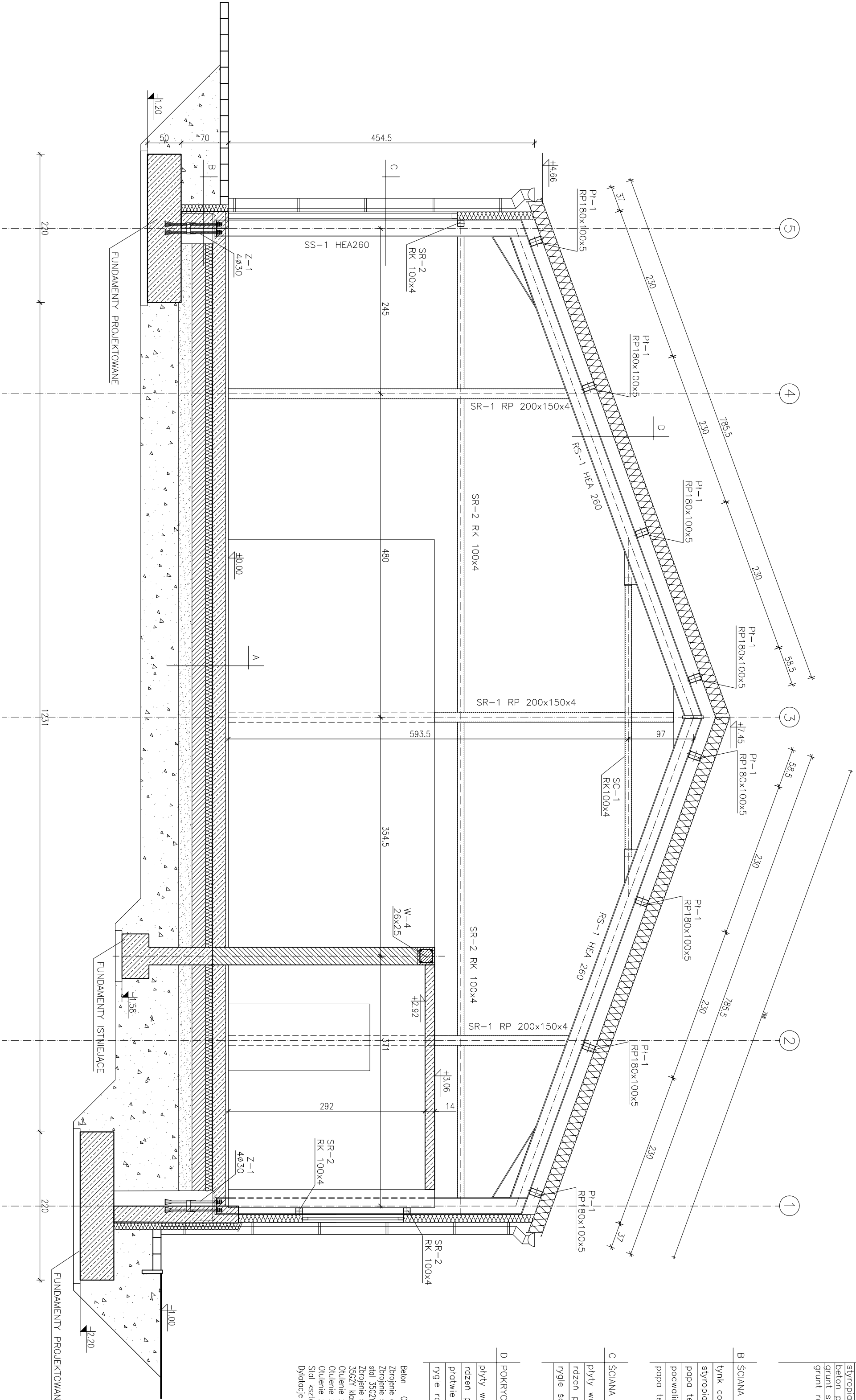
A	PODŁOGA NA GRUNCIE
	terakota smaragdowa, gr.4cm
	beton zbrojony #6 co 10 cm
	krzyżowa, dyktacja 3x3m,gr.20cm
	folia izolacyjna
	styropian EPS, gr.10cm
	beton podkładowy C16/20, ~20cm
	grunt stóp. mech. ~30cm
	grunt rodzimy

B	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	łytek cokołowy
	styropian EPS, gr.10cm
	papa termozgrzewalna
	podwładna betonowa B25, gr.25cm
	papa termozgrzewalna

C	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	plyty warstwowe ściennie-
	rdzeń poliuretanowy 12cm PIRE130
	rygle ściennie RK100x4

D	POKRYCIE DACHOWE
	plyty warstwowe dachowe-
	rdzeń poliuretanowy 16cm
	płatwie RP180x100x5
	rygle romy głównej HEA260

Beton C25/30 B30
Zbrojenie główne stal RB500W klasa ciężkości C - #
Zbrojenie strzemionami - podstawa trzpienia -
stal 3562Y klasa ciężkości C - Ø
Zbrojenie strzemionami - pozostałe elementy -
3562Y klasa ciężkości C - Ø
Oblucenie zbrojenia w fundamentach 5 cm
Oblucenie zbrojenia w płytach 2,5 cm
Oblucenie zbrojenia w słupach, belkach 3,0 cm
Stal kszaltowa - S355 - konstrukcja stalowa
Dyktacje posadzki hali wykonać w polach 3x3m



TEMAT: PRZEKRÓJ 1-1

OBIEKT: ROZBUDOWA, NADBUDOWA, PRZEBUDOWA BUDYNKU PRACOWNI ZAJĘĆ
PRAKTYCZNYCH SAMOCHODOWYCH I BUDYNKU STACJI KONTROLI
POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH, KAT. XVII DZ.EWD.NR 57, OBR.7

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Janina HUTEK
SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA
UAN.I.-8340/A-129/86

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. Przemysław Sołtys
upr. budowlane nr ewid. MAP/0410/PWOK/13
do projektowania i kierowania rob. budowl. bez ograniczeń w
specjalności konstrukcyjno - budowlanej

BRANŻA
KONSTRUKCJA

SKALA
1:50

DATA
06.2017

NR RYSUNKU
4