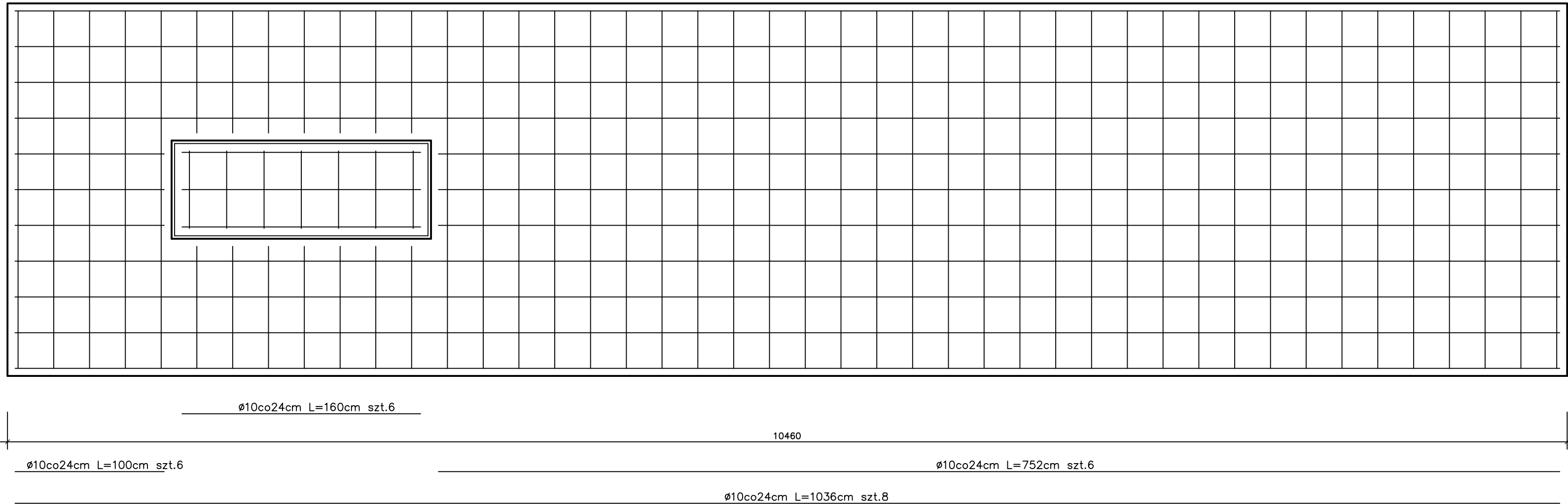
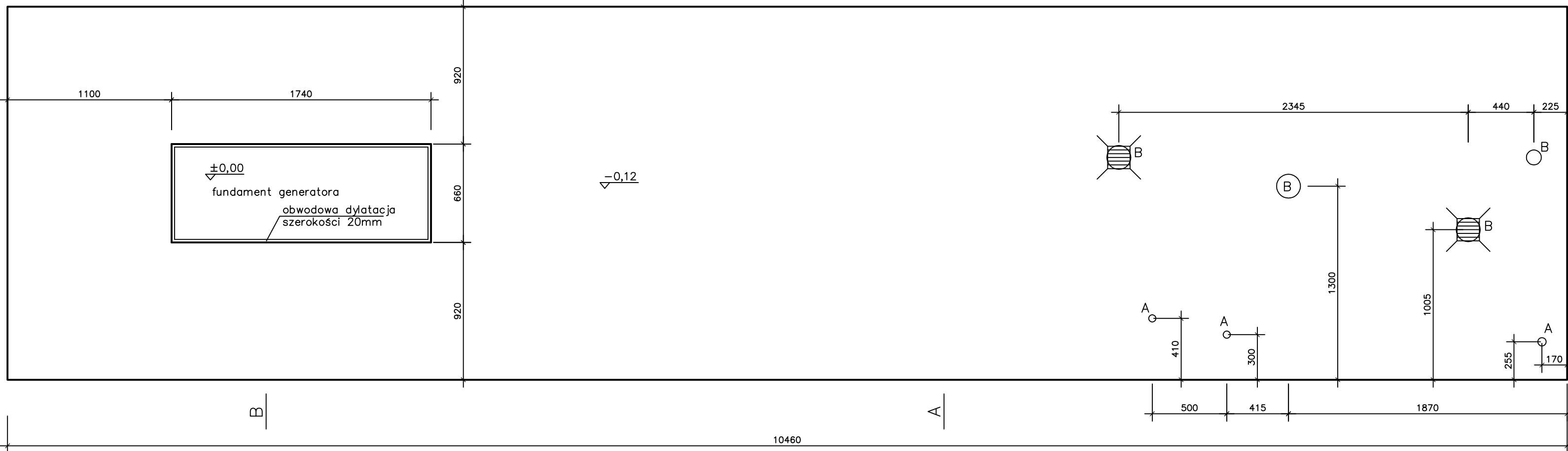


ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ



RZUT PŁYTY FUNDAMENTOWEJ



UWAGA: ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM  
PRZEJŚCIA OTWORÓW TECHNOLOGICZNYCH ORAZ ZASILANIA ELEKTRYCZNEGO wg. PROJEKTÓW BRANŻOWYCH

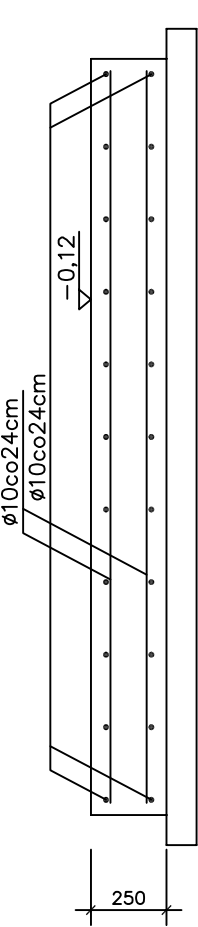
A – rura osłonowa PCV Dn100 L=600mm  
B – rura osłonowa PCV Dn200 L=600mm

10co24cm L=82cm szt.14

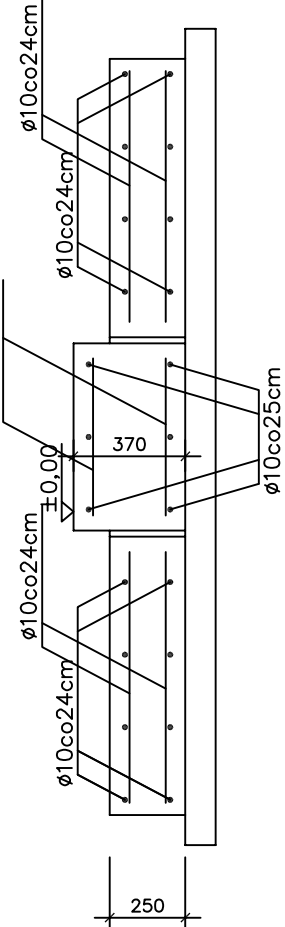
10co24cm L=82cm szt.14

10co24cm L=240cm szt.74

PRZEKRÓJ A – A



PRZEKRÓJ B – B



BETON KLASY C20/C25 (B25)  
STAŁ KLASY A–IIIN

±0.00=78,70

<b>proinstal</b> OGRZEWANIE WENTYLACJA KLIMATYZACJA 65-137 ZIELONA GÓRA UL. ROZDWIĘSKA 9			Nr rys.
Opiek: Sieć wodociągowa wraz z przyłączami oraz stacją uzdatniania wody Adres: Marianka - 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 KONSTRUKCJA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ			Data: 01.2012
Wykonawcy opracowania	Nr uprawnień / specjalność	Podpis:	
Projektował: mgr inż. Władysław Hołysz	49/92/ZG do projektowania i specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń		
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Teterycz	98/79/Zg do proj.w specj.konstr.-bud. bez ograniczeń		