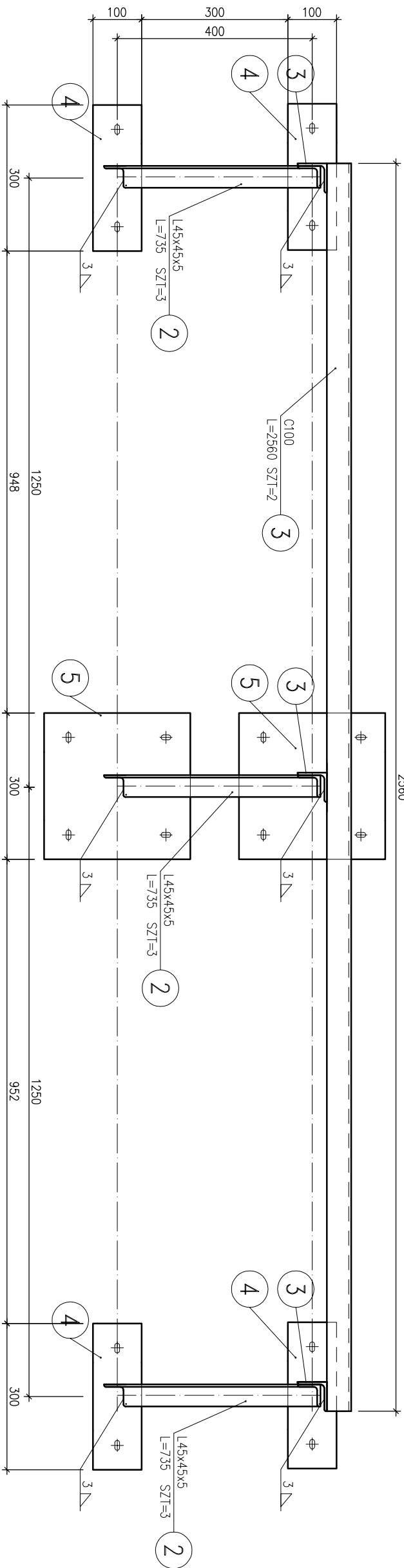
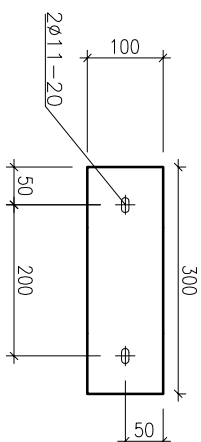


KONSTRUKCJA WSPORCZA POD AGREGAT

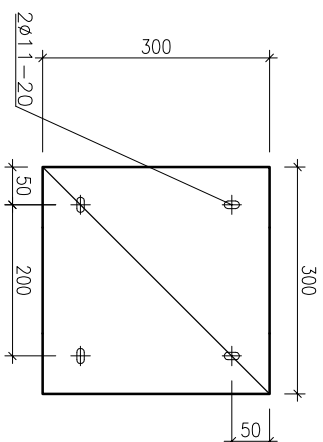
1:10



Agregat typ PUHY-EP450YSJM Qch=50kW, N=11,87kW, 400V
0 wym. 1710x920x760mm i 1720x1200x760mm
i ciężarze 200kg+250kg=450kg



BL 10x100
L=300 SZT=4

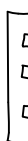


BL 10x300
L=300 SZT=4

PRZED OSADZENIEM KOTEW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ MATERIAŁ ISTNIEJĄCEJ ŚCIANY: WINNA BYĆ TO CEGŁA PEŁNA, W INNYM RAZIE NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.

Stal profilowa S355;
ELEKTRODA ER 146

RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. ARCHITEKTURY

					
Temat	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA URZĘDU GMINY TARNÓW przy ul.KRAKOWSKIEJ w TARNOWIE				KWIECIEŃ 2011r
Adres	DZIAŁKI nr193/1 nr193/2 , ARKUSZ MAPY 548, OBRĘB 0250				P.B.
Inwestor	GMINA TARNÓW, ul.KRAKOWSKA 19, 33-100 TARNÓW				
Rysunek	konstr. wsporcza pod agregat				Skala: 1:10
Autor	mgr inż.Marek Żeremski	WKP/0025/PWOK/03			
Sprawił	inż. Jan Jęgodziński	2202/61			2k