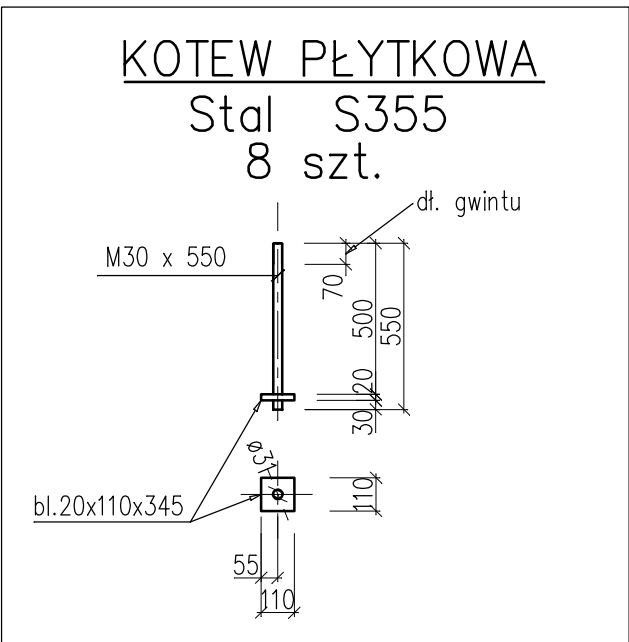
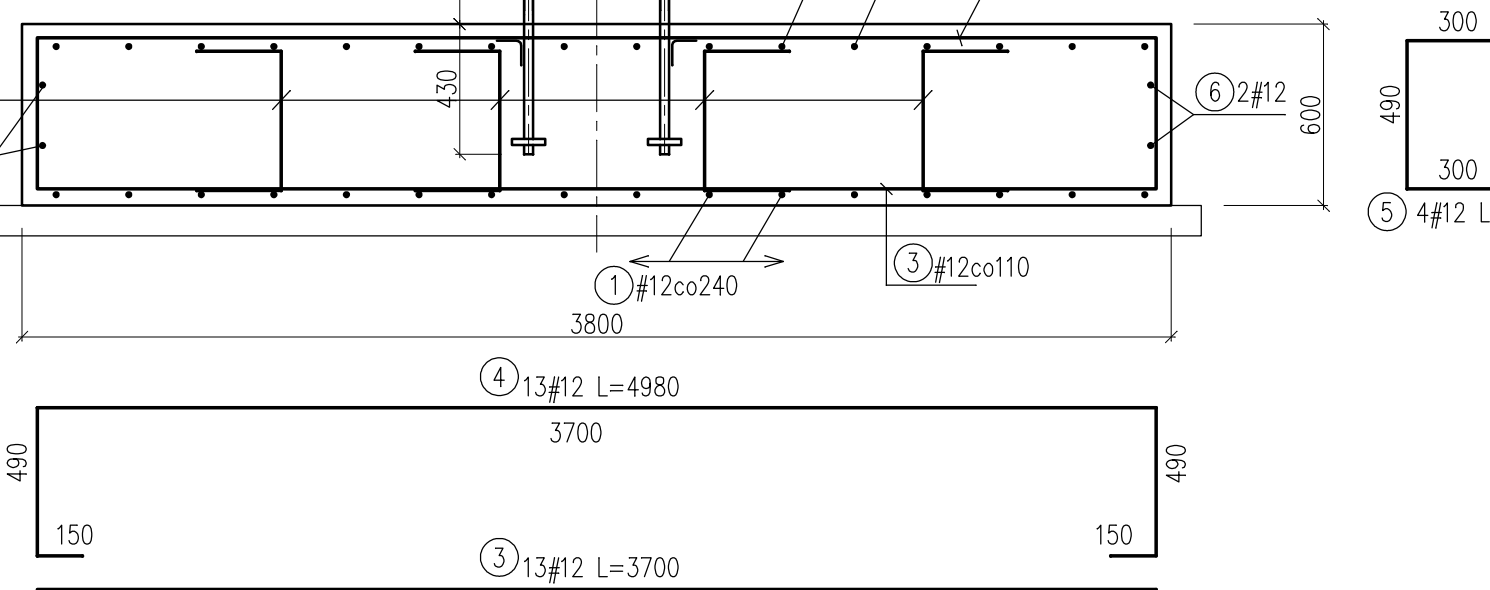
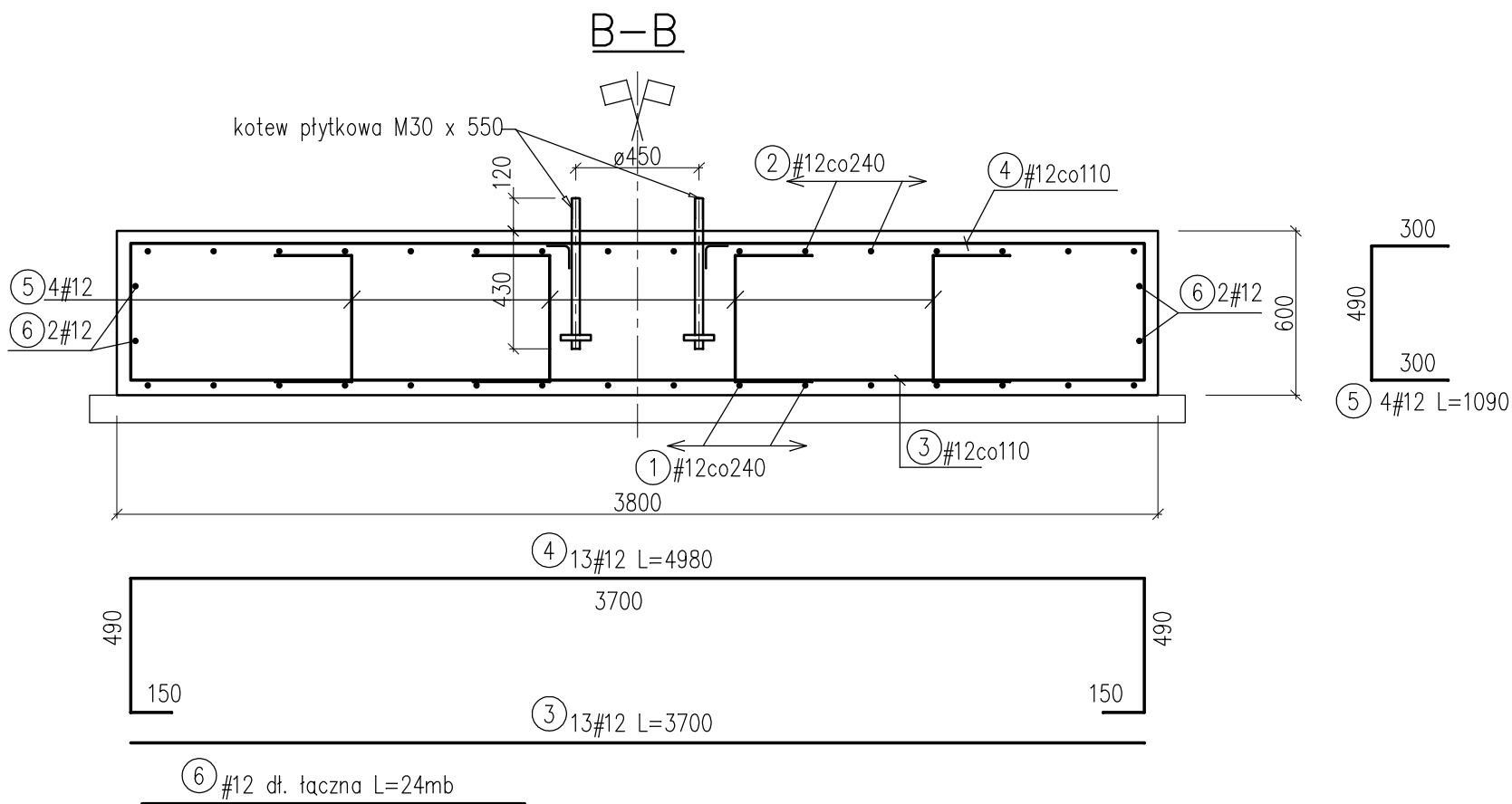
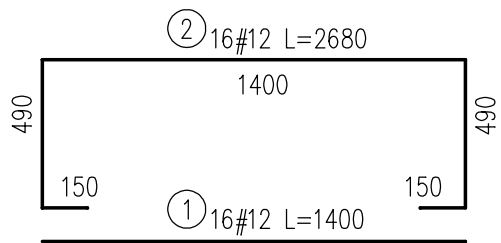
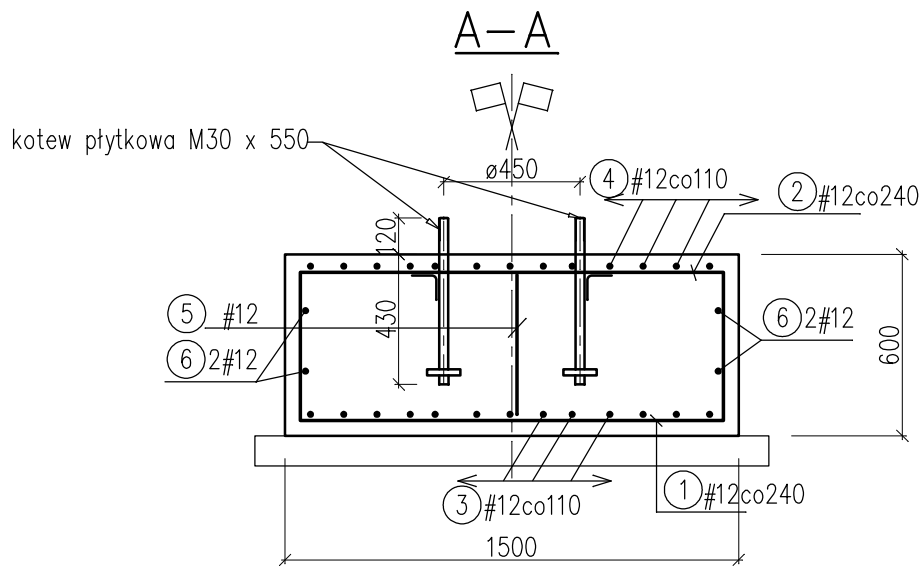
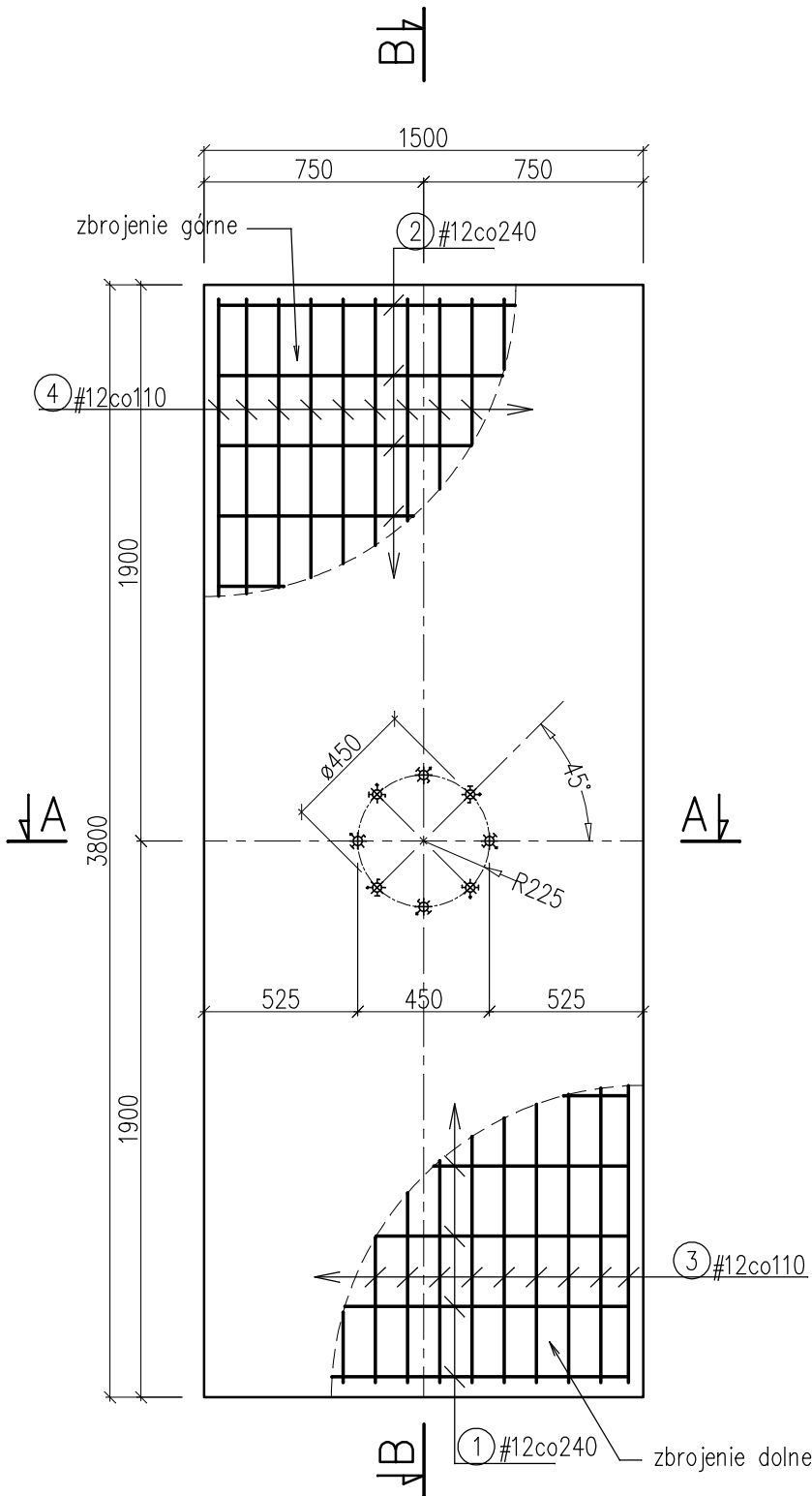


STOPA FUNDAMENTOWA

skala 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	Średnica [mm] #	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]
				A-IIIIN #12
1	12	140	16	22.40
2	12	268	16	42.88
3	12	370	13	48.10
4	12	498	13	64.74
5	12	109	4	4.36
6	12	2400	1	24.00
Długość ogółem [m]				206.48
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888
Masa ogółem [kg]				183.35
Masa razem [kg]				183.35

- UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKIEM: SŁUP STALOWY.
 2. ŚRUBY FUNDAMENTOWE POŁĄCZYĆ ZE ZBROJENIEM STOPY PRZESZCZĄC SPAWANIE KRÓTKIMI DODATKOWYMI PRETAMI. MINIMALNA DŁUGOŚĆ SPOINY WYNOSI 5 cm.

BETON C16/20
STAL A-IIIIN
STAL PROFILOWA S235

Firma Inżynierska ZG-TENSOR mgr inż. Zbigniew Gebczyński, 43-512 Janowice, ul. Janowicka 96 tel. 0 600 99 55 14, fax 0.32 214 17 45, e-mail: zg-tensor@o2.pl	
faza: P.BUDOWLANY	obiekt: MONTAŻ EKRANU LEDOWEGO NA KONSTRUKCJI WSPORCZĘJ MOCOWANEJ DO PROJEKTOWANEGO SŁUPA
branża: KONSTRUKCJA	adres inwestycji: Jasienica, ul. Strumieńska/Zdrowotna, dz. nr 291/2 obr. Jasienica
data: 08.2013	inwestor: Gmina Jasienica, 43-385 Jasienica 159
nr rys.: 03	tytuł rysunku: STOPA FUNDAMENTOWA
skala: 1:25	
projektant: mgr inż. Zbigniew Gebczyński	
nr ewid. upr.: SLK/0250/POOK/03 nr ewid. SOLIB: SLK/BO/1500/03	