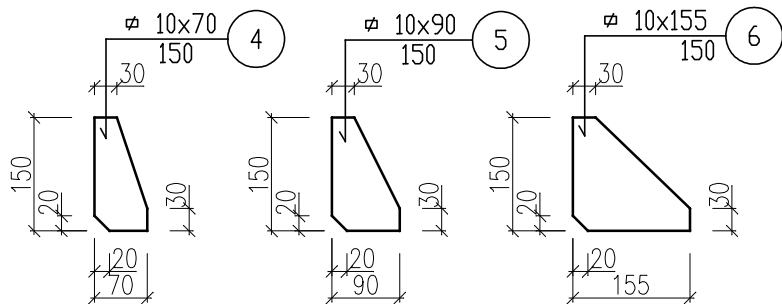
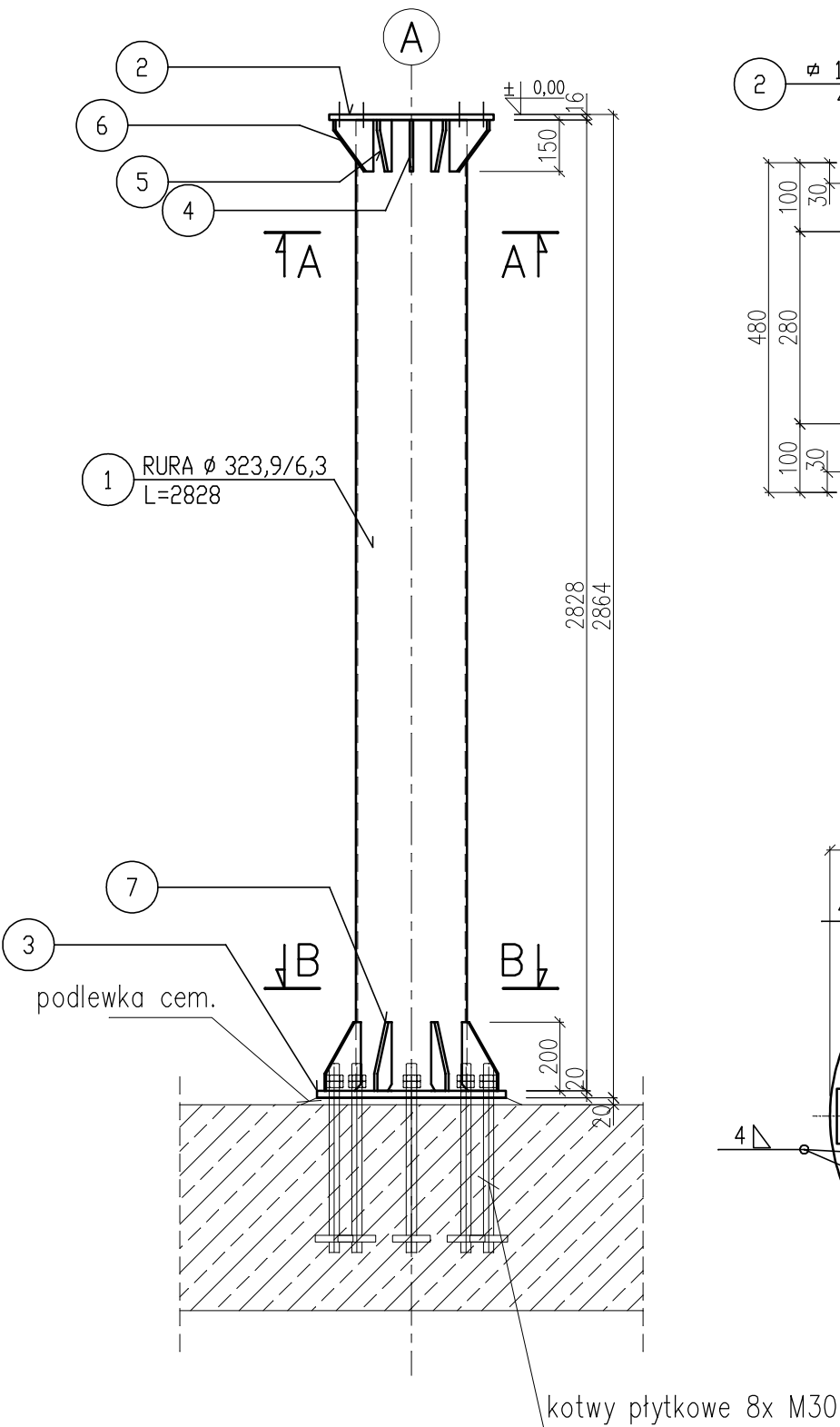


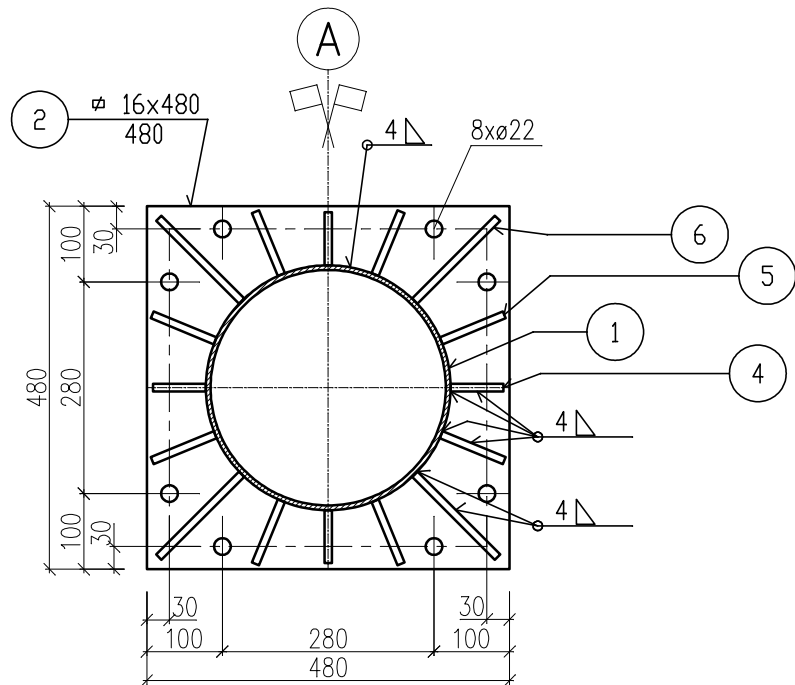
Poz.S – SŁUP STALOWY

skala 1: 20



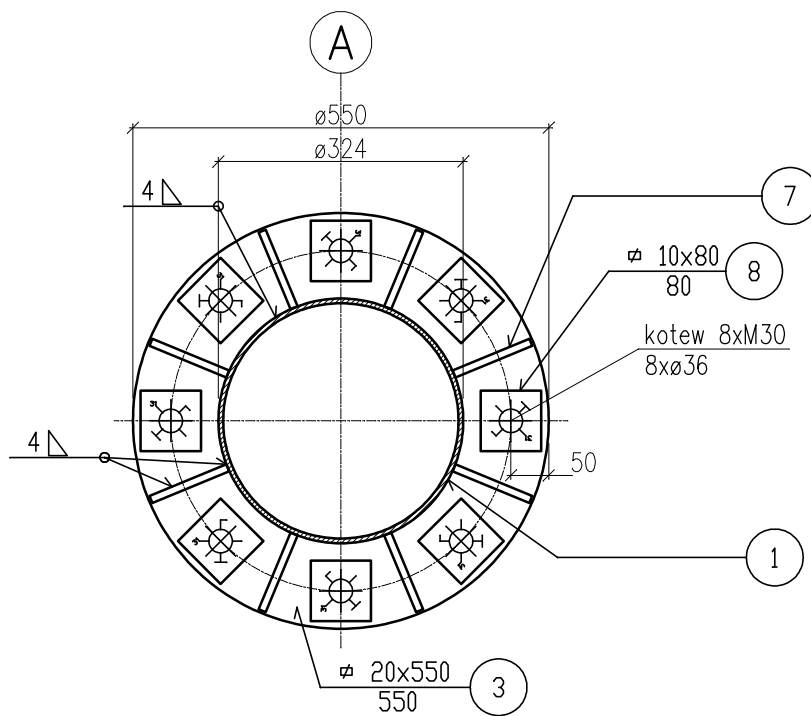
A-A

skala 1:10



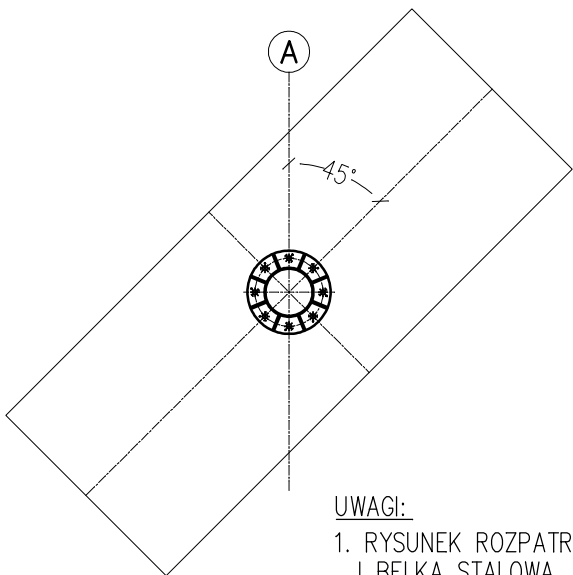
B-B

skala 1:10



Schemat usytuowania słupa

skala 1:50



WYKAZ STALI PROFILOWEJ						
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie	Długość	Suma	Masa jednostkowa	Masa ogólna
		Profil	mm	m	kg/m	kg
1	1	RURA Ø 323,9/6,3	2828	2.828	49.300	139.42
2	1	Ø 16.00x480	480	0.480	60.288	28.94
3	1	Ø 20.00x550	550	0.550	86.350	47.49
4	4	Ø 10.00x70	150	0.600	5.495	3.30
5	4	Ø 10.00x90	150	0.600	7.065	4.24
6	4	Ø 10.00x155	150	0.600	12.168	7.30
7	8	Ø 10.00x110	200	1.600	8.635	13.82
8	8	Ø 10.00x80	80	0.640	6.280	4.02
RAZEM [kg]						248.52
DODATEK NA SPOINY 1.50 % [kg]						3.73
OGÓŁEM [kg]						252.25

- UWAGI:
1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI: STOPA FUNDAMENTOWA I BELKA STALOWA
 2. PRZED USTAWIENIEM DOCELOWYM KONSTRUKCJI WYKONAĆ PRÓBNY MONTAŻ NA WARSZTACIE.

STAL PROFILOWA S235
ŚRUBY: kl.8.8 (8)

Firma Inżynierska ZG-TENSOR mgr inż. Zbigniew Gębczyński, 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 WSPORCZEJ 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.: 04	tytuł rysunku: SŁUP STALOWY
skala: 1: 20, 1:10	
projektant: mgr inż. Zbigniew Gębczyński	
nr ewid. upr.: SLK/0250/P00K/03 nr ewid. SOIB: SLK/BO/1500/03	