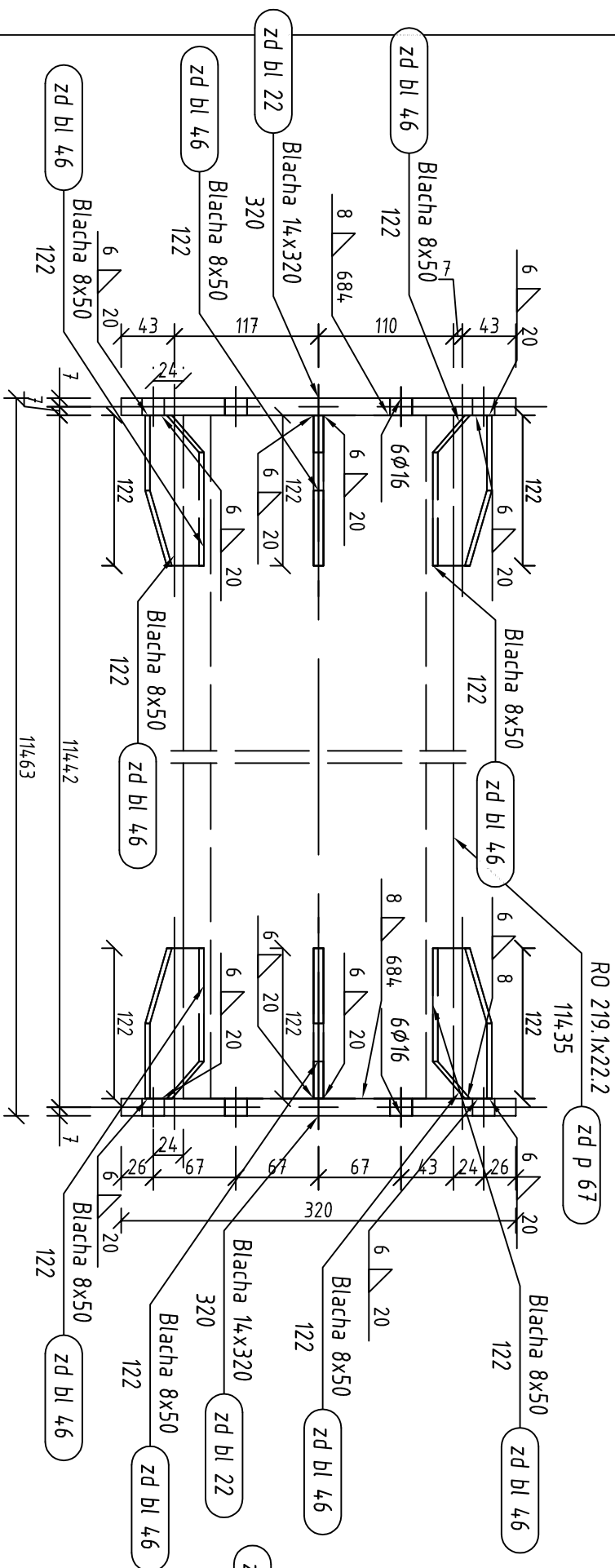
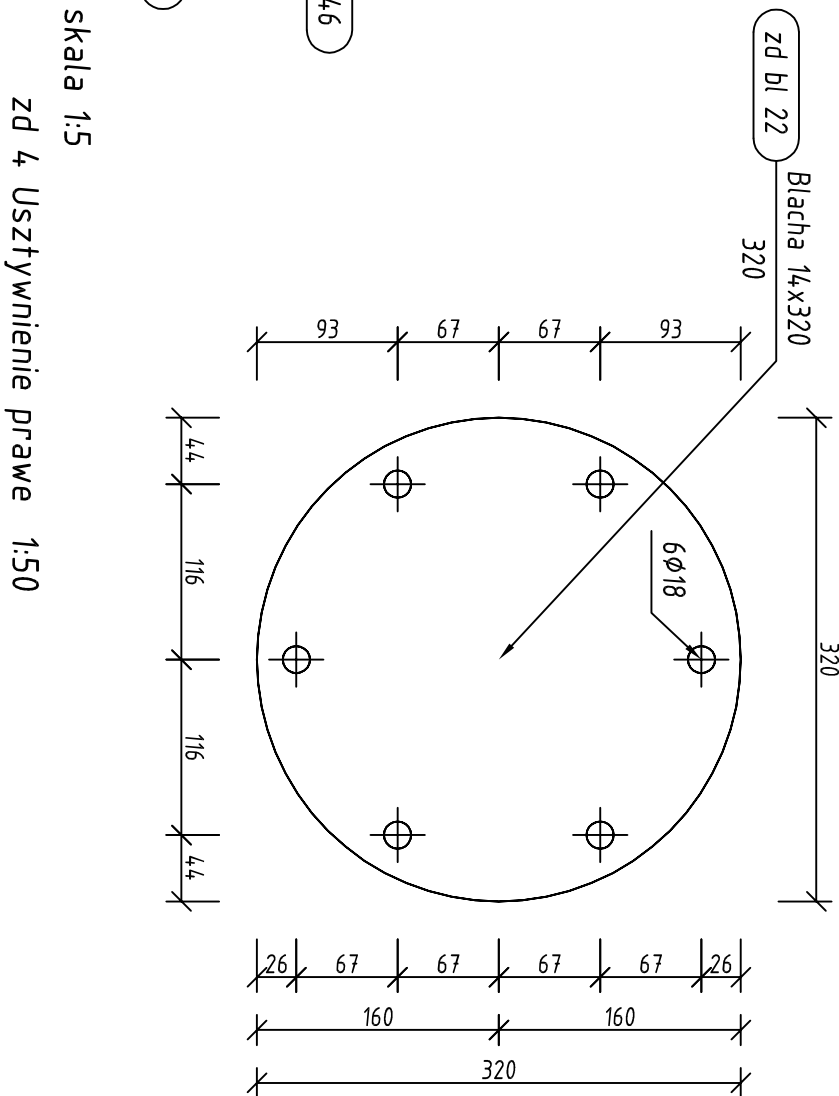
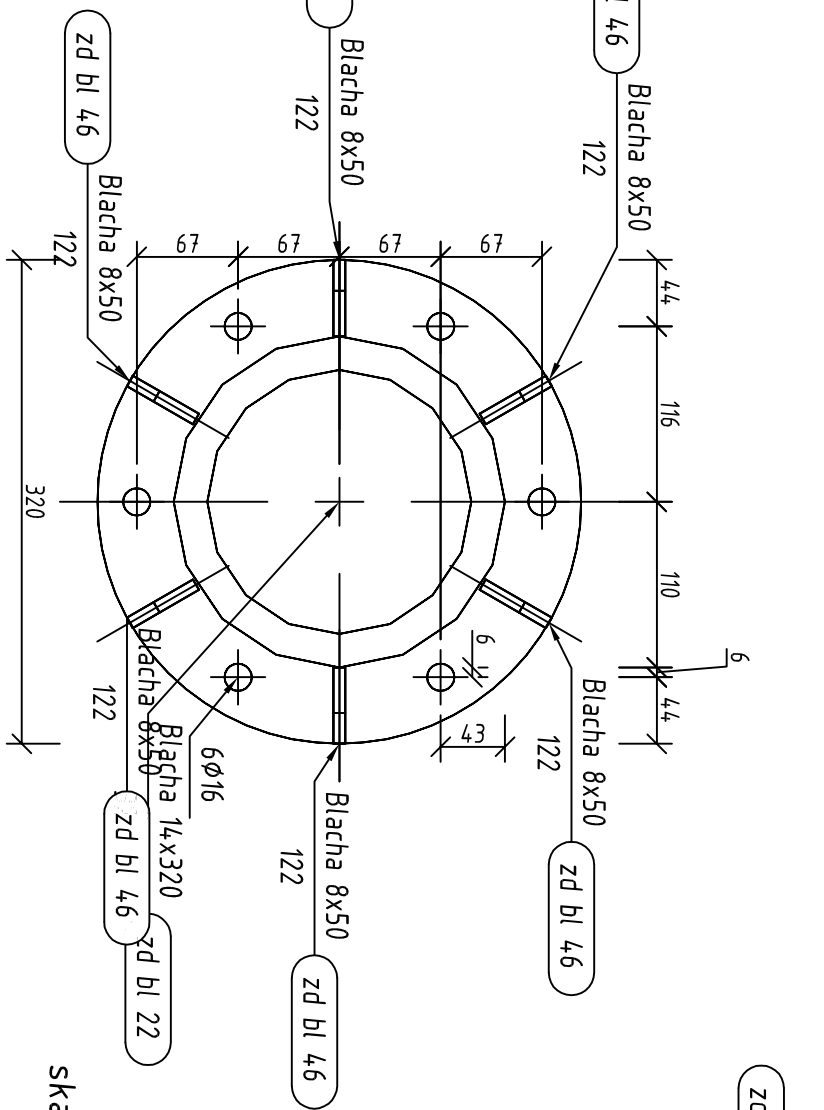


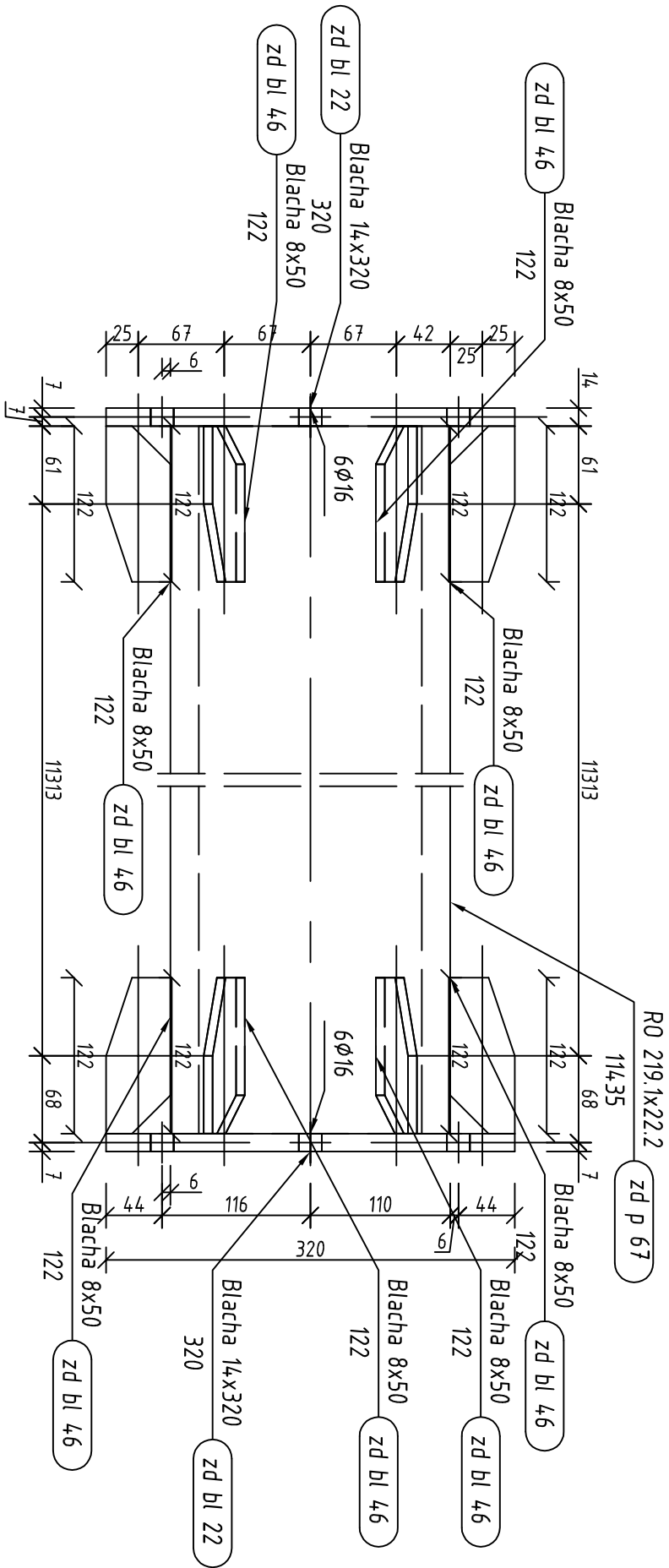
zd 4. szt. 2  
skala 1:5



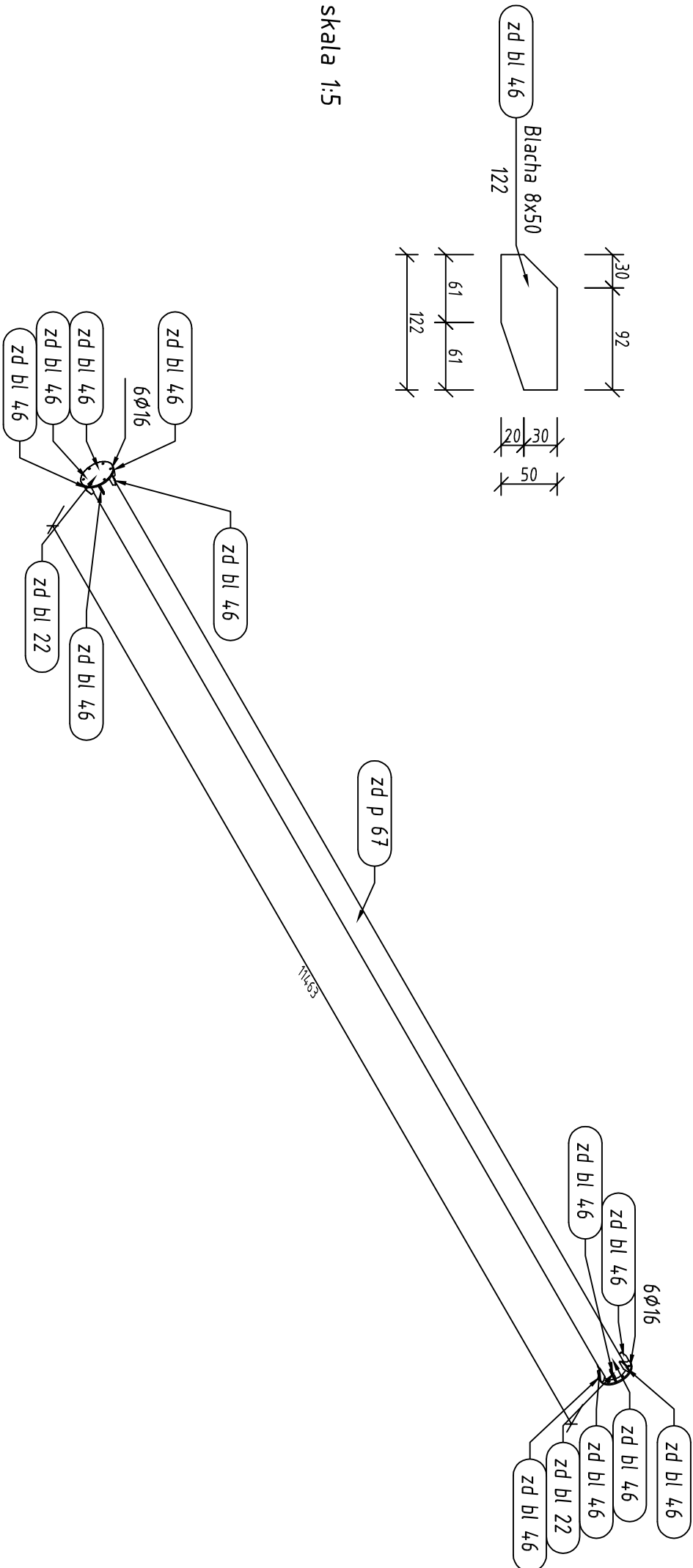
zd 4. Widok z boku  
skala 1:5



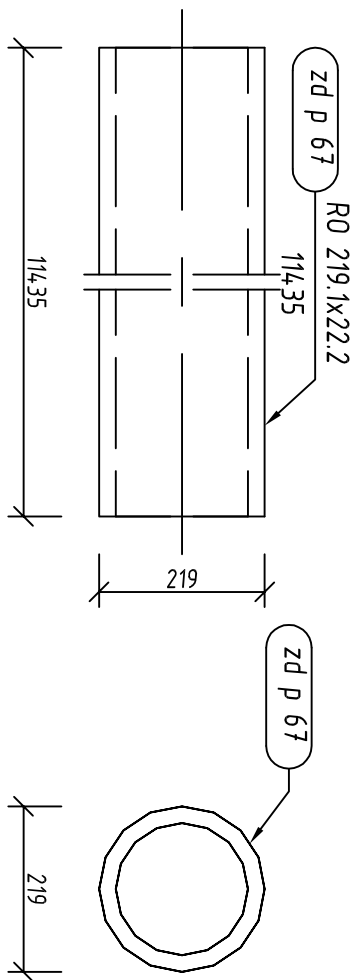
zd 4. Widok z góry  
skala 1:5



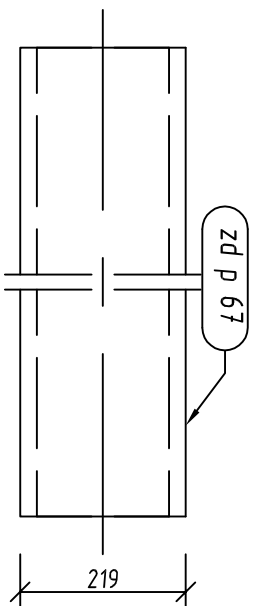
skala 1:5



skala 1:10



skala 1:10



skala 1:10

Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa	
					Jednostkowa (kg/m)	Całkowita (kg)
Pozycja zd 4 Liczba=2 Masa Elementu=1250,88(kg)						
zd bl 22	Blacha 14x320	S 355	2	320,00	8,66	17,33
zd bl 46	Blacha 8x50	S 355	12	122,00	0,32	3,83
zd p 68	RO	S 355	1	11434,99	107,540	1229,72
Masa łączna elementów (kg)						1250,88
Masa łączna elementów (kg)						2501,76
Dodatek na spoiny : 2,0 % (kg)						50,04
Masa całkowita (kg)						2551,79

pracownia architektoniczna

Sieradz ul. Krótka 4

rysunek:

Usztywnienie zd4

nazwa inwestycji:

Przebudowa i rozbudowa amfiteatru miejskiego

adres inwestycji:

dz. nr. ewid. 245/10, obr. 3 Sieradz ul. Klonowa

data:

10.2011

skala:

1:10

rys:

K.07

opracował:

mgr inż. Tomasz Świąta

branża konstrukcyjna:

mgr inż. Zdzisław Tworek upr. 690/87