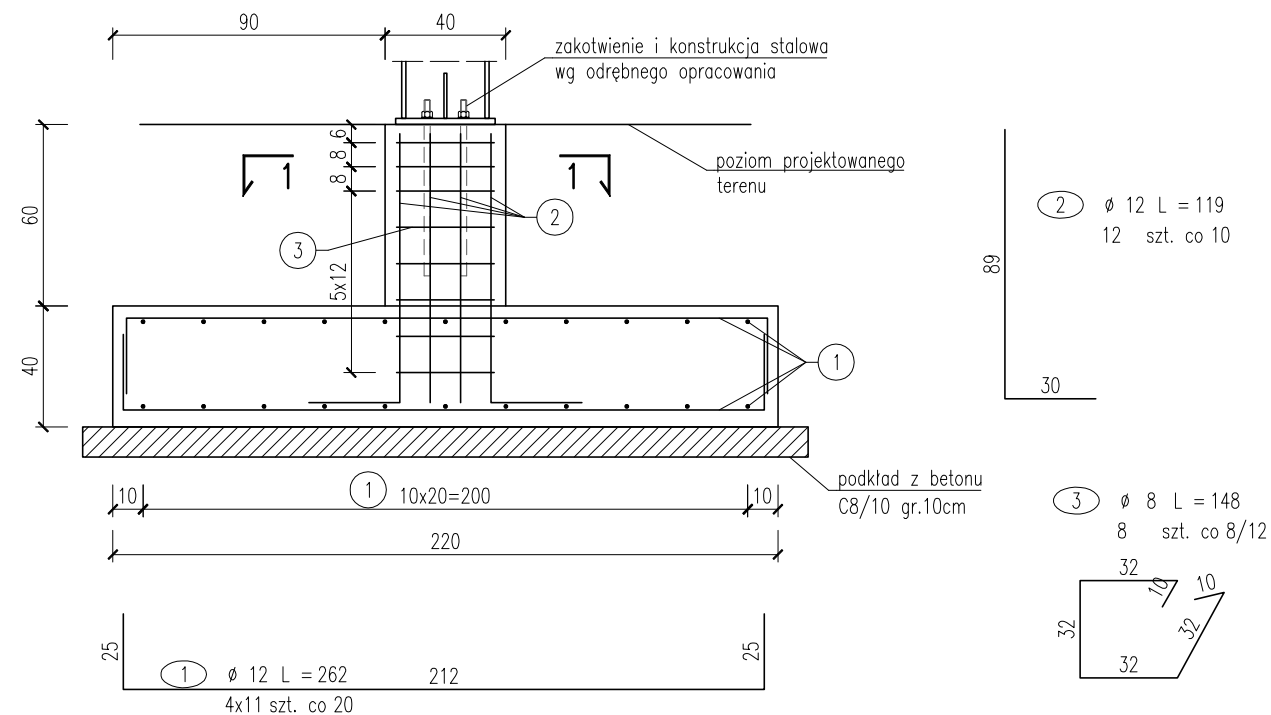


skala 1:25

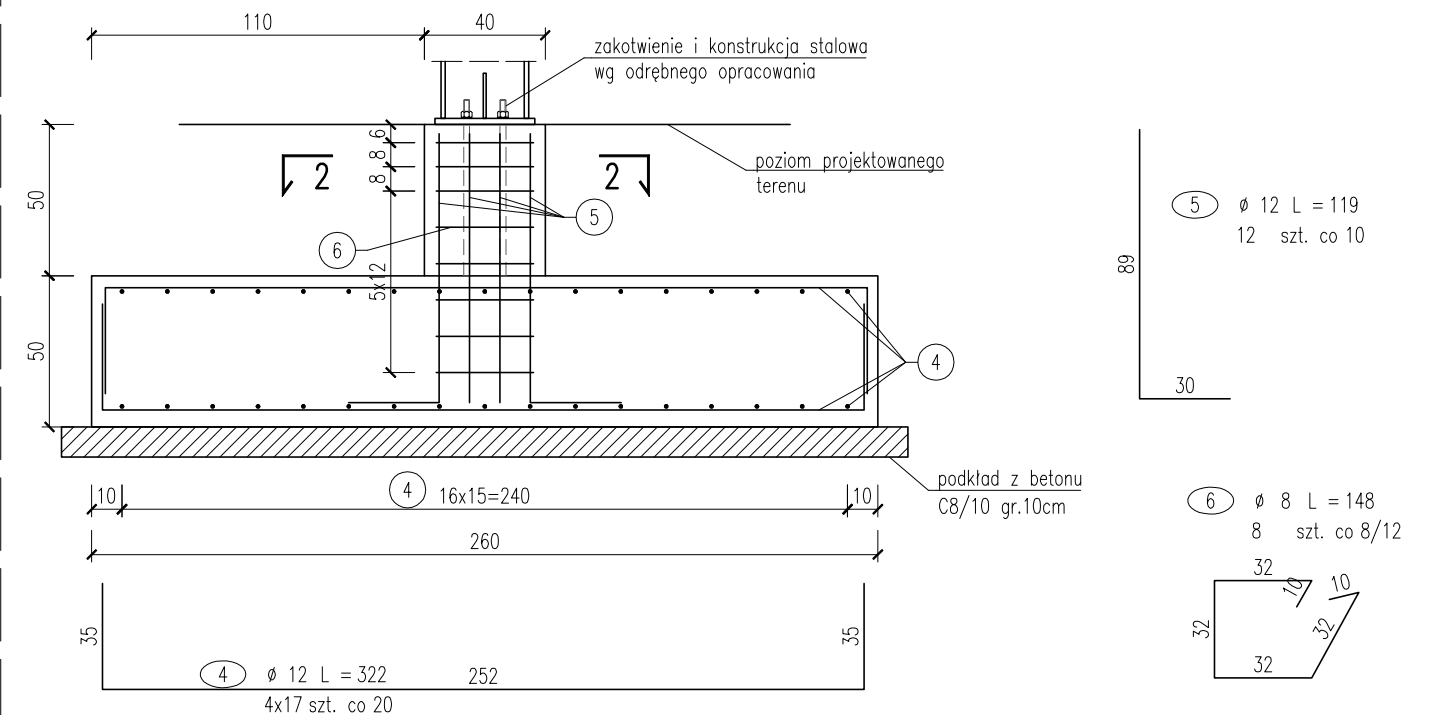
ilość: 5 szt.



Technical drawing of a square frame. The outer square has a side length of 40. The inner square has a side length of 30. The frame is composed of two concentric squares. The distance between the two squares is 5 units. The inner square is labeled with a circled '2' and the outer square with a circled '3'. The dimensions are labeled as 40, 30, and 5.

Zestawienie stali zbrojeniowej - stopa SF1								
stał:		A-IIIIN (B500SP)					Sztuk:	5
Nr pręta	φ	Długość pręta w cm	Liczba prętów	Długość całkowita [m]				
				w zależności od średnicy				
				16	12	10	8	6
1	12	262	44		115,3			
2	12	119	12		14,3			
3	8	148	8				11,8	
Razem długość			m	0,0	129,6	0,0	11,8	0,0
Masa 1 m			kg	1,58	0,89	0,62	0,39	0,22
Razem masa 1 elementu			kg	0,0	115,0	0,0	4,7	0,0
				120				
Łącznie masa wszystkich elementów			kg	598				

ilość: 2 szt.




The diagram shows a square frame with an outer side length of 40 and an inner side length of 30. The frame is composed of 12 segments, with 6 segments on each of the two opposite sides. The segments are labeled 5 and 6. The distance between the inner and outer edges is 5, and the distance between the two opposite edges is 30.

Zestawienie stali zbrojeniowej - stosa SF2								
stal:		A-IIIN (B500SP)				Sztuk:	2	
Nr pręta	ϕ	Długość pręta w cm	Liczba prętów	Długość całkowita [m]				
				w zależności od średnicy				
				16	12	10	8	6
4	12	322	68	219,0				
5	12	119	12	14,3				
6	8	148	8				11,8	
Razem długość			m	0,0	233,2	0,0	11,8	0,0
Masa 1 m			kg	1,58	0,89	0,62	0,39	0,22
Razem masa 1 elementu			kg	0,0	207,1	0,0	4,7	0,0
Łącznie masa wszystkich elementów			kg	212				
				423				

stal zbrojeniowa: A-IIIIN (B500SP)
beton: C30/37 XC2 XF3, F150
otulina: góra i boki 3,5cm
dół 5cm

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary podano w [cm],
2. Wszelkie zmiany geometrii uzgodnić z projektantem,
3. Projekt rozpatrywać z projektami branżowymi,
4. Projekt rozpatrywać z projektem konstrukcji stalowej,
5. Pod fundamentem zastosować podkład z betonu C8/10 gr. 10cm
6. Wymiary prętów podano w osiach,
7. Promienie gięcia prętów zgodnie z normą,
8. Dopuszczalne odchyłki wg obowiązujących norm.

 ZETPROJEKT NIP 9570969642 REGON 381108400		Zeł Projekt Marcin Zieliński 80-126 Gdańsk ul. Czesława Miłosza 45/40 GSM: 504-927-967 e-mail: zetprojekt.biuro@gmail.com		Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat: Rozbudowa boiska gminnego w Stężycy polegająca na budowie budynku biurowo-socjalno-zapleczewowego wraz z instalacjami, budowę parkingu z chodnikami, budowę ogrodzeń powyżej 2,2m, budowę trybun i stanowisk komentatorskich wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędną infrastrukturą techniczną i zbiornikami na wody opadowe		Branza: KONSTRUKCJA			
Adres: dz. nr 649/22, 649/21, 649/42, obręb 0014 ul. Abrahama, Stężycza		Skala: 1:25		Nr rewizji: 00	Nr rysunku: K-02
Tytuł rysunku: Kabinę komentatorskie. Zbrojenie fundamentów SF1 i SF2					
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	
Projektant	mgr inż. Marcin Zieliński	POM/0325/P00K/13	spec. konstr.-budowlana		
Opracował/a					
Sprawdzający					
Data:	18.01.2024	Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą Zeł Projekt Marcin Zieliński			