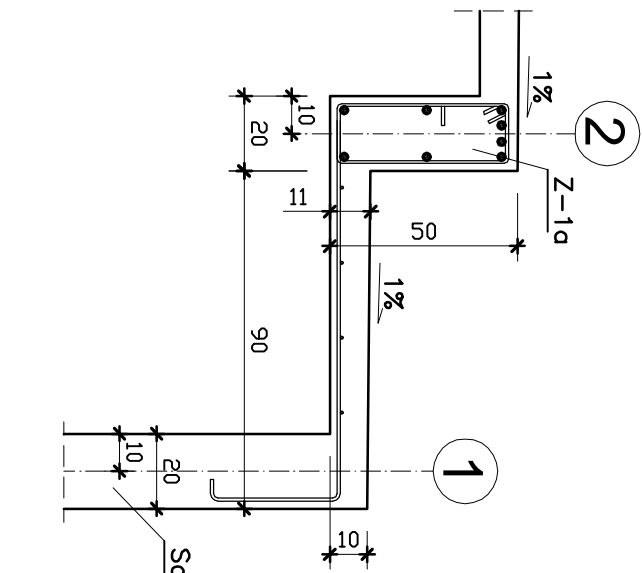
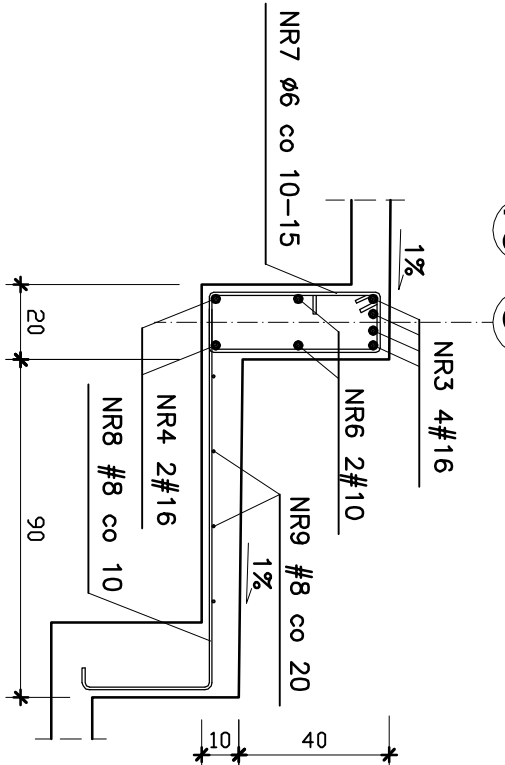


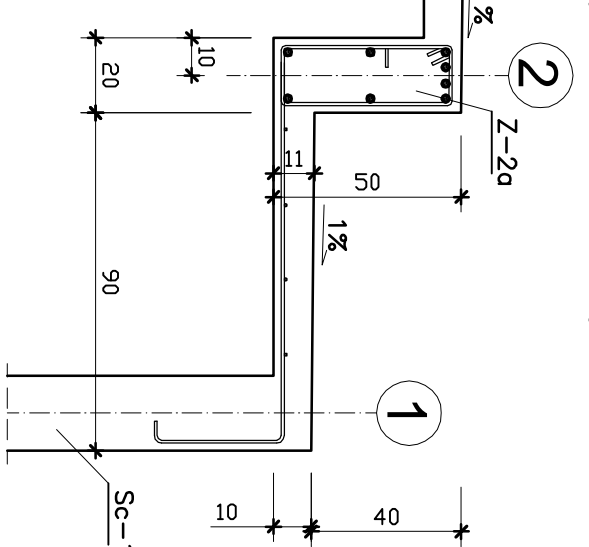
Rys. szalunkowy dla  $Z-1a$



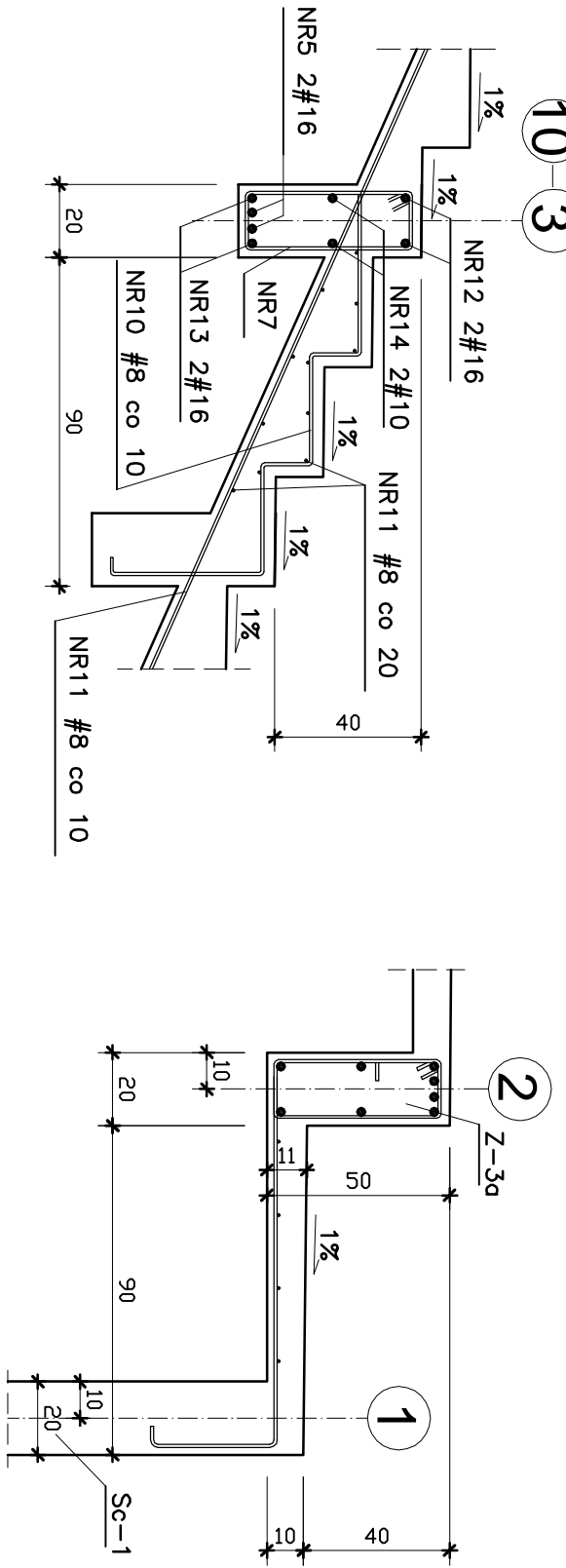
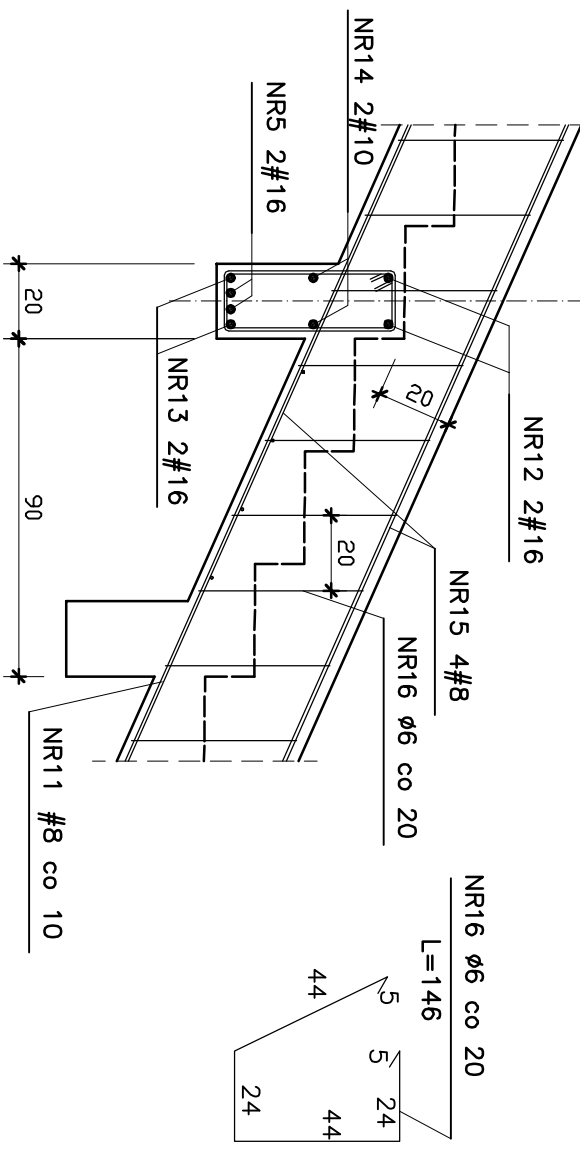
9



Rys. szalunkowy dla Z-2a



Rys. szalunkowy dla Z-3a


$$\overline{G-G}$$


## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	[loc]	Dugosek	Sloj ALL [m]	#1	#2	#6	Std AO [m]
pričo	[set]		#8	#10			#6
1	72	180				115.6	
2	36	435				156.6	
3	144	400				576.0	
4	36	651				234.4	
5	90	300				270.0	
6	36	636		229.0			
7	1701	128					2177.3
8	2268	181	4105.1				
9	108	1200	1286.0				
10	540	213	1150.2				
11	336	1200	4028.4				
12	54	340				183.6	
13	54	680				367.2	
14	54	650					
15	144	1320					
16	48	146	48.0				70.1
RÄZEN DUGOSEK							
MASA, mm							
MASA WEG STRECKUNG STAHL	[kg]	10627.7	580.0	-		1903.0	2247.4
MASA WEG GÄHRUNGS STAHL	[kg]	0.395	0.637	0.888		1.580	0.222
MASA GÖRGEN	[kg]	4197.9	351.9	-		3006.7	488.9
			7582.5				488.9
				8061			

Trybuny - żebra część I		BWA 1 : 20	
		BRANŻA:	
		KONSTR.	
MODERNAIZACJA STADIUM MIEJSKIEGO STROKACZKI W POLSKĄ		DATA: 10.10.2008	
INWESTOR:	GMINA MIASTO STROKACZKA	SKALA:	1:1
ADRES:	STROKACZKA, UL. POLSKA	TYTUŁ:	PR
ALTEK:	inż. Bogdan Gódmanski		
RECZYKA:			
		Wskazania	
		Wsk 24/02	
		FOOTING	
SYMBOLE:		Wskazania	
RECZYKA:	inż. MŁ. Stanisław Siegiński	Wsk 20/96	
		FOOTING	
OPROJEKOWAŁ:		Wskazania	
UMIAR:	inż. Bogdan Gódmanski	Wsk 10/10	
		FOOTING	
		KB10	

1. Rysunek zapożyczyć (zgodnie z projektem architektonicznym)
2. Przel przysięgającym do montażu konstrukcji należy zapoznać się posiadanymi projektami branżowymi
3. Belon konstrukcyjny: (ciężarowny B25–W8, belon podbitkowy B15)
4. Stal zbrojeniowa A–III N (B6750), A–0 (sztrukeno)
5. Schemat montażowy wg rysunku K67
6. Izolacja termiczna i przeciwnośnie wg proj. archt.
7. Zewnętrzne wykończenie konstrukcji: żłobowej wg proj. architektonicznego

## UWAGI

1. Rysunek zapożyczyć (zgodnie z projektem architektonicznym)
2. Przel przysięgającym do montażu konstrukcji należy zapoznać się posiadanymi projektami branżowymi
3. Belon konstrukcyjny: (ciężarowny B25–W8, belon podbitkowy B15)
4. Stal zbrojeniowa A–III N (B6500), A–0 (sztrukeno)
5. Schemat montażowy wg rysunku K67
6. Izolacja termiczna i przelaminowanie wg proj. archt.
7. Zewnętrzne wykończenie konstrukcji: żłobowej wg proj. architektonicznego