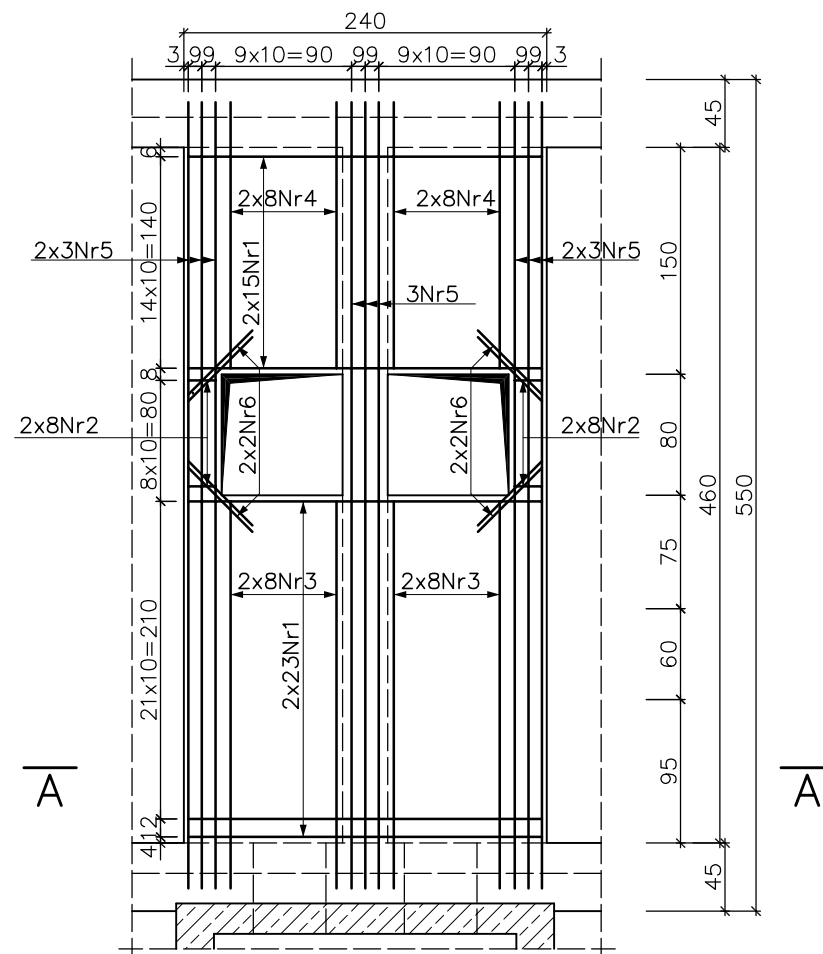


## ZBIORNIK NR2 – ZBROJENIE STROPU

RZUT  
1:50



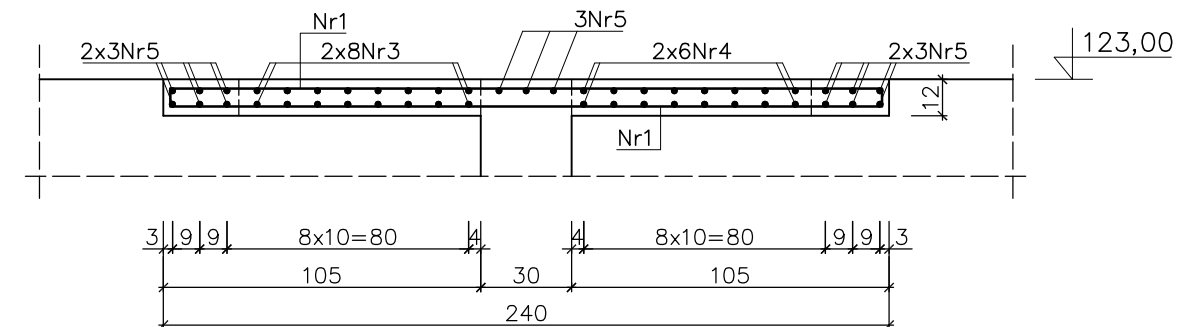
Nr 4 3206, L=190

Nr 3 3206, L=269  
255  
71

Nr5 1506, L=534

~~Nr 6 16 46, L=60~~  
60


A-A  
1:25



## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ OGÓLNA		
				A—IIIIN		
				Ø6	Ø8	
	mm	cm	szt.	m	m	m
1	2	3	4	5	6	7
1	Ø8	248	76		188,48	
2	Ø8	34	32		10,88	
3	Ø6	269	32	86,08		
4	Ø6	190	32	60,80		
5	Ø6	534	15	80,10		
6	Ø6	60	16	9,60		
Długość razem				m	236,58	199,36
Masa 1mb pręta				kg/mb	0,222	0,395
Masa stali razem				kg	52,5	78,7
Masa stali ogółem				kg	131,2	

BETON C30/37, W6, F150  
STAL A-IIIIN (Ø) B500SP

		<b>EKOMPROJEKT Spółka z o.o.</b> ul. Powstańców Śl. 114, 53-333 Wrocław, tel. 71 758-48-98, fax 71 333-80-65 mail ekomprojekt@interia.pl			
TEMAT I ADRES	CENTRALNY WĘZŁ PRZESYŁU ŚCIEKÓW SANITARNYCH Z GMINY CZERNICA W KAMIENCU WROCŁAWSKIM DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ WROCŁAWIA				STADIUM P.W.
ZADANIE	ADAPTACJA OSADNIKÓW WIELOLEJOWYCH NA ZBIORNIK RETENCYJNE				NR PROJEKTU 130/UT/13
INWESJOR	GMINA CZERNICA, UL. KOLEJOWA3, 55-003 CZERNICA				
IMIĘ I NAZWISKO		DATA	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Janczur	05.13r.	280/83/WBPP	konstrukcja	NR RYS.  <b>K20</b>
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Pisarski	05.13r.	27/79/WBPP	konstrukcja	
TREŚĆ RYSUNKU					SKALA 1:50, 1:25
ZBIORNIK NR2 - ZBROJENIE STROPU					