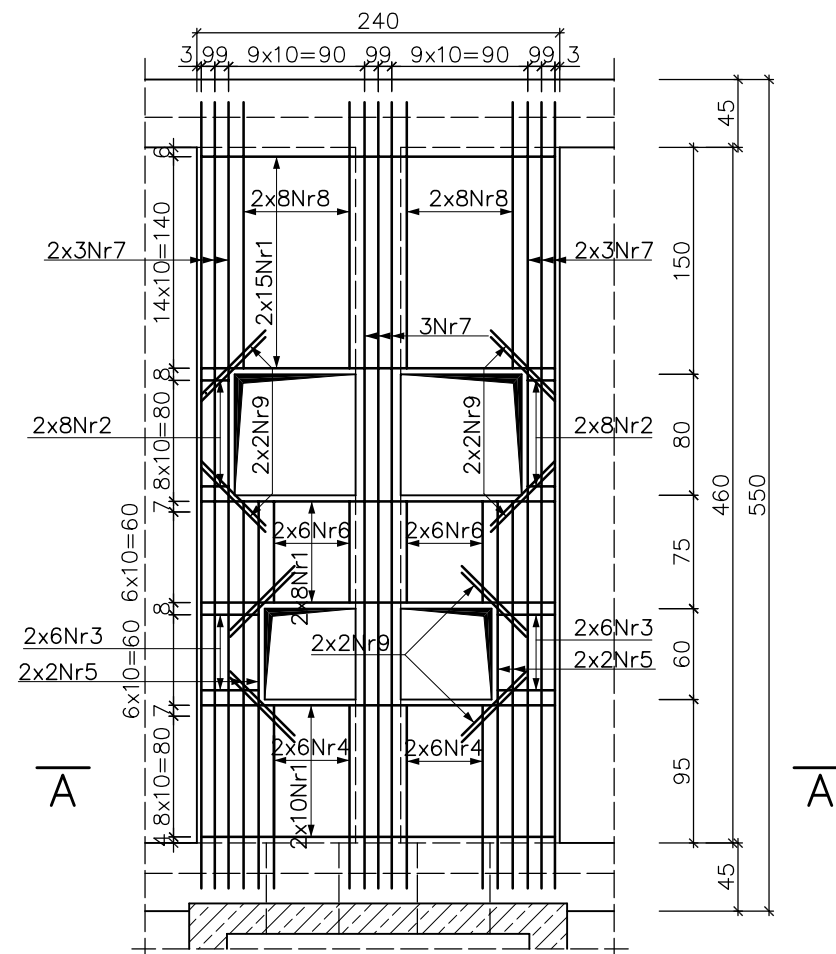
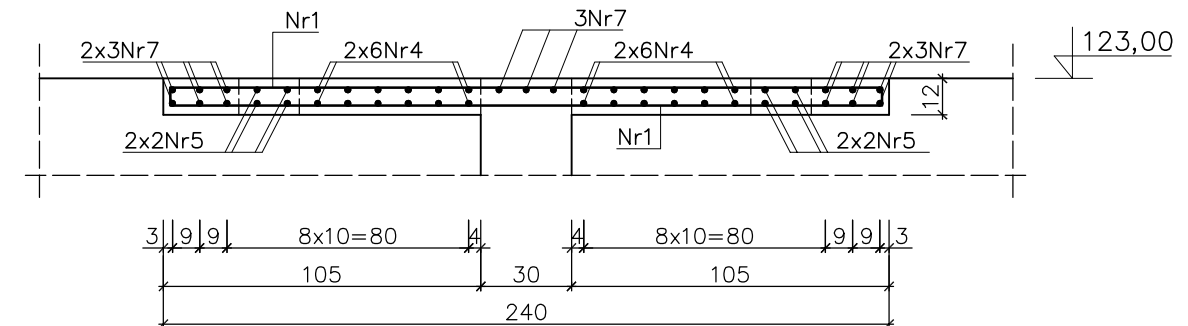


ZBIORNIK NR1 – ZBROJENIE STROPU

RZUT
1:50


$$\begin{array}{l} \text{Nr4 } 24\emptyset 6, \text{ L}=134 \\ \text{Nr5 } 8\emptyset 6, \text{ L}=269 \\ \text{Nr6 } 24\emptyset 6, \text{ L}=82 \\ \text{Nr7 } 15\emptyset 6, \text{ L}=534 \\ \text{Nr8 } 32\emptyset 6, \text{ L}=190 \end{array}$$
$$\frac{Nr9 \ 32 \cancel{46}, L=60}{60}$$


A-A
1:25



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ OGÓLNA		
				A—IIIN		
				Ø6	Ø8	
	mm	cm	szt.	m	m	m
1	2	3	4	5	6	7
1	Ø8	248	66		163,68	
2	Ø8	34	32		10,88	
3	Ø8	54	24		12,96	
4	Ø6	134	24	32,16		
5	Ø6	269	8	21,52		
6	Ø6	82	24	19,68		
7	Ø6	534	15	80,10		
8	Ø6	190	32	60,80		
9	Ø6	60	32	19,20		
Długość razem m				233,46	187,52	
Masa 1mb pręta			kg/mb	0,222	0,395	
Masa stali razem			kg	51,8	74,1	
Masa stali ogółem			kg	125,9		

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

 EKOMPROJEKT Spółka z o.o. 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 WĘZEL PRZESYŁU ŚCIEKÓW SANITARNYCH Z GMINY CZERNICA W KAMIENCU WROCŁAWSKIM DO KANALIZACJI MIEJSKIEJ WROCŁAWIA		STADIUM P.W.	
ZADANIE		ADAPTACJA OSADNIKÓW WIELOLEJOWYCH NA ZBIORNIKI RETENCYJNE		NR PROJEKTU 130/UT/13	
INWESTOR		GMINA CZERNICA, UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA			
IMIĘ I NAZWISKO		DATA	NR UPRAWNIEN	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Andrzej Janczur	05.13r.	280/83/WBPP	konstrukcja	NR RYS. K11
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Pisarski	05.13r.	27/79/WBPP	konstrukcja	
TREŚĆ RYSUNKU					SKALA 1:50, 1:25