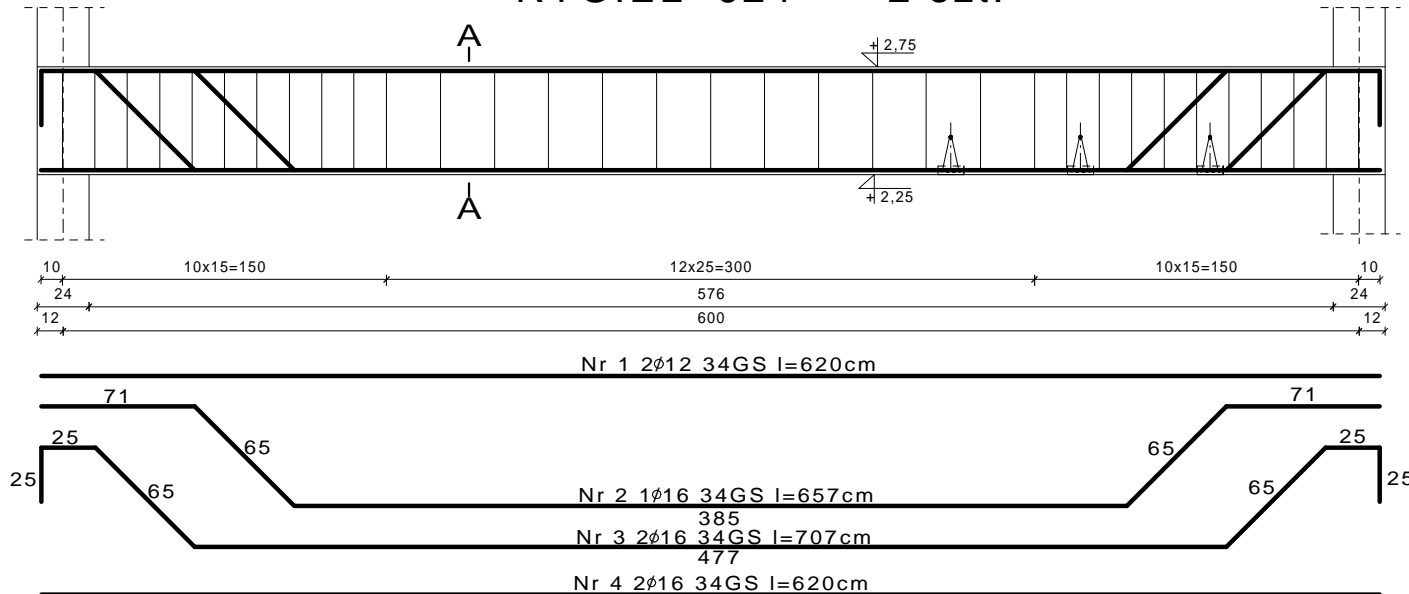
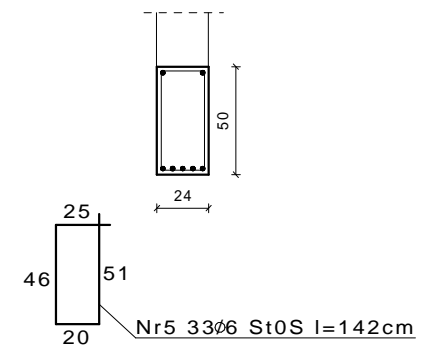


## RYGIEL 624 - 2 szt.



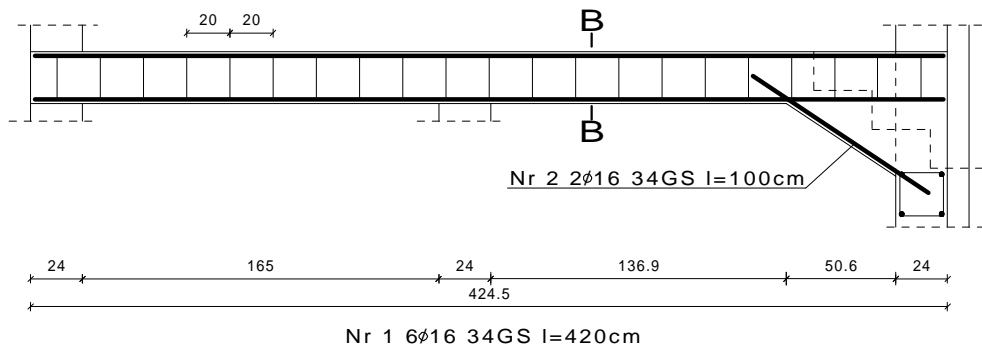
## A-A



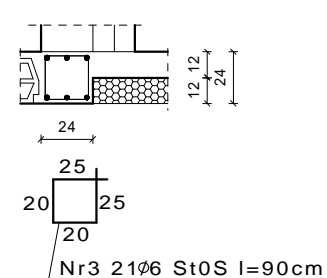
## ZESTAWIENIE STALI

Nr preta	Średn. Ø	Dług. preta	Ilość pretów	St0S		
				Ø6	Ø12	Ø16
1	12	620	2		12,40	
2	16	657	1			6,57
3	16	707	2			14,14
4	16	620	2			12,40
5	6	142	33	46,86		
Razem				46,86	12,40	33,11
Masa 1 mb				0,222	0,888	1,58
Ogółem				10,40	11,01	52,31
RAZEM					73,72	

## RYGIEL 424 - 2 szt.



## B-B



## ZESTAWIENIE STALI

Nr preta	Średn. Ø	Dług. preta	Ilość pretów	St0S		
				Ø6	Ø12	Ø16
1	16	420	6		25,20	
2	16	100	2			2,00
3	6	90	21	18,90		
Razem				18,90	27,20	
Ciężar 1 mb				0,222	1,58	
Ogółem				4,20	42,98	
RAZEM					47,18	

**BETON B20**  
**STAL A-III (34GS)**  
**STAL A-0 (St0S)**

## PROJEKT BUDOWLANY - KONSTRUKCJA

<b>Obiekt:</b> PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STADIONU SPORTOWEGO W SZCZECZESZYNIE	<b>SKALA</b>  1:100
<b>Adres:</b> Szczeczeszyn ul. XXX-lecia działka nr 638/1	
<b>Inwestor:</b> Urząd Miasta Szczeczeszyn	<b>DATA</b>  31.01.2006r
<b>RYGIEL 624, RYGIEL 424</b>	
<b>Projektował:</b> mgr inż. Mieczysław FURLEPA LUB/0110/POOK/04	<b>RYS.</b>  14
<b>Sprawił:</b> mgr inż. Zofia Soja GP-II-7342/120/94	