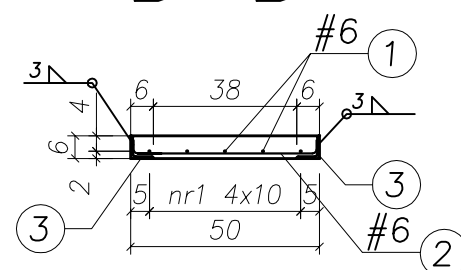
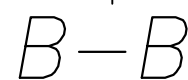
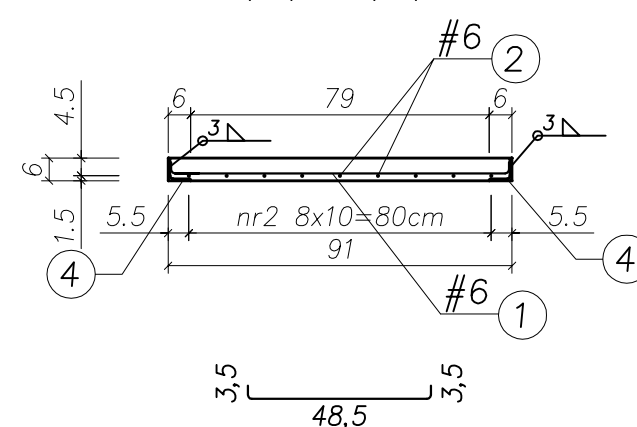


Skala 1:20


$$A - A$$


② 9#6 L=55,5cm

① 5#6 L=95,5cm

Uwagi:

1. Beton B30 (C25/30)
2. Stal zbrojeniowa: AIIIIN(RB500W)  
Stal profilowa: St3S (S235)
3. Otulina 1,0cm
4. Wymiary prętów podano osiowo.
5. Przed przystąpieniem do prac  
wymiary sprawdzić na budowie,  
ewentualnie skonsultować z projektantem.
6. Kruszywo do betonu stosować o frakcji  
nie większej niż 8mm
7. Rysunki rozpatrywać łącznie z rys.  
branżowymi

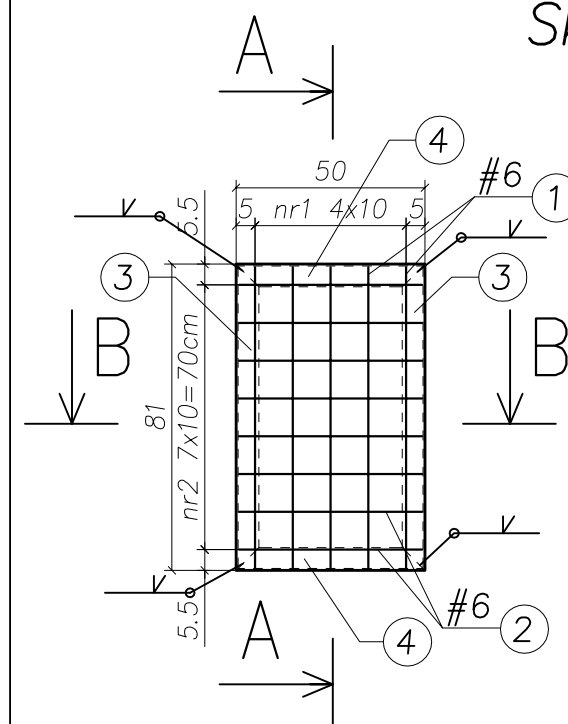
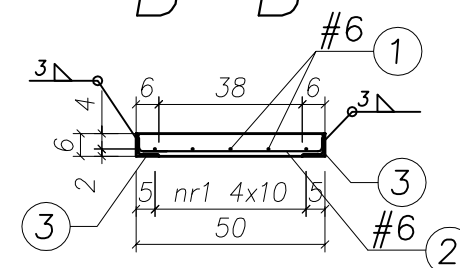
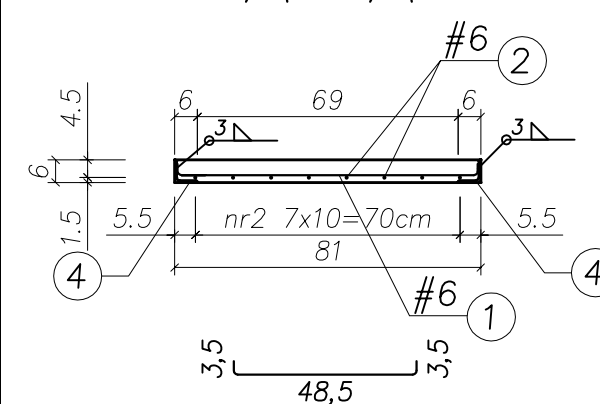
ZESTAWIENIE STALI NA JEDEN ELEMENT –wykonać szt. 51

WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Dł. ogólna [m]	Uwagi
				AlIIN(RB500W)	
	[mm]	[szt.]	[cm]	#6	
Element: PŁYTY NAKRYWCZE ŻELBETOWE Poz. PL-4					
1	6	5	95,50	4,78	
2	6	9	55,50	5,00	
Długość razem			[m]	9,78	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	
Masa razem			[kg]	2,20	
Masa wg stali			[kg]	2,20	
Masa ogólna			[kg]	2,20	

Zestawienie stali profilowej na 1 płytę nakrywczą – wykonać szt. 51

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	3	Elem.	2	L60*5	S235	910	8,32	
2	2	4	Elem.	2	L60*5	S235	500	4,57	
Waga całkowita (ka)								12,89	

Skala 1:20

 $B-B$ 
$$A - A$$


② 8#6 L=55,5cm

① 5#6 L=85,5cm

Uwagi:

1. Beton B30 (C25/30)
2. Stal zbrojeniowa: AIIIIN(RB500W)  
Stal profilowa: St3S (S235)
3. Otulina 1,0cm
4. Wymiary prętów podano osiowo.
5. Przed przystąpieniem do prac  
wymiary sprawdzić na budowie,  
ewentualnie skonsultować z projektantem.
6. Kruszywo do betonu stosować o frakcji  
nie większej niż 8mm
7. Rysunki rozpatrywać łącznie z rys.  
branżowymi


ZESTAWIENIE STALI NA JEDEN ELEMENT –wykonać szt. 12

## WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Dł. ogólna [m]	Uwagi
	[mm]	[szt.]	[cm]	AlIIN(RB500W)	
				#6	
Element: PŁYTY NAKRYWCZE ŻELBETOWE Poz. PL-3					
1	6	5	85,50	4,28	
2	6	8	55,50	4,45	
Długość razem			[m]	8,73	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,222	
Masa razem			[kg]	1,95	
Masa wg stali			[kg]	1,95	
Masa ogólna			[kg]	1,95	

Zestawienie stali profilowej na 1 płytę nakrywczą – wykonać szt. 12

Nr.	Tnr	Poz.	Nazwa	Sztuk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	3	Elem.	2	L60*5	S235	810	7,40	
2	2	4	Elem.	2	L60*5	S235	500	4,57	
Waga całkowita (kg)								11,97	

3			
2			
1			
Nr:	Zmiany:	Data:	Nazwisko:
 <b>BIURO KONSTRUKCJI i NADZORU BUDOWLANEGO Sp. z o.o.</b>  NIP: 813-364-62-83      35-064 RZESZÓW, RYNEK 7, REGON: 180668362      TEL: +48 17 859 46 44		Temat:  <b>"CENTRUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII - PRZEBUDOWA BUDYNKU A3 NA POTRZYBE CENTRUM INNOWACYJNYCH TECHNOLOGII"</b>	
konstrukcja:		Nr. uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr Inż. Piotr Gurgacz	PDK/0045/ PWOK/10
	Opracował:	mgr Inż. Przemysław NESSEL	
	Sprawił:	mgr Inż. Wiesław BARAN	B-132/83
Inwestor:		Rysunek:	Nr.rys:
<b>UNIwersytet Rzeszowski ul. REJTANA 16 C RZESZÓW</b>		<b>ŻELBETOWE PŁYTY NAKRYWCZE Poz. PL-3, Poz. PL-4</b>	
		<b>K-19</b>  WERSJA: <b>A</b>	