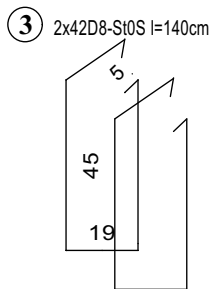
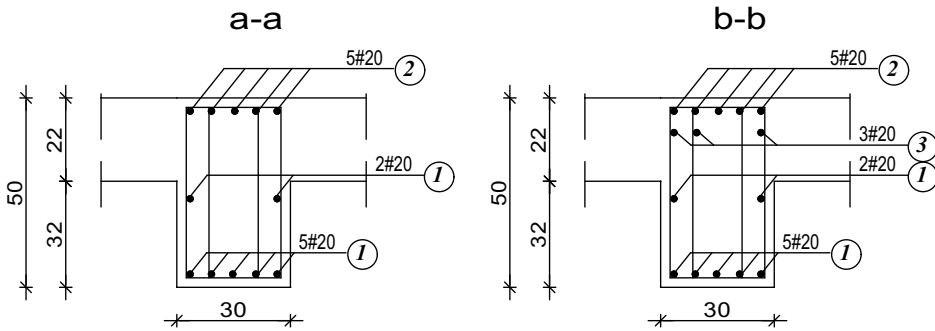
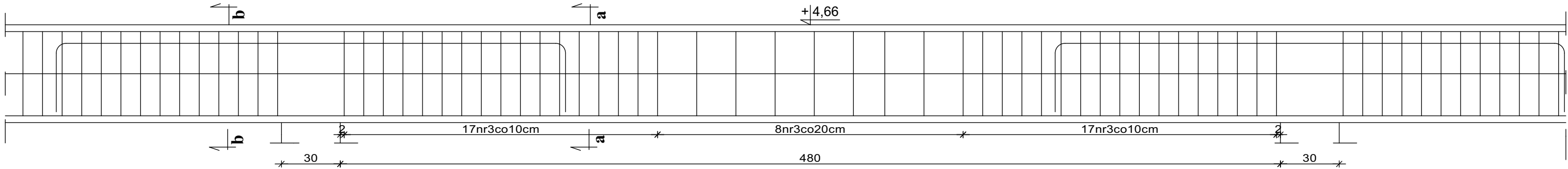


Podciąg P-1.7 (6 przęseł)



Na rysunku przedstawiono jedynie schemat zbrojenia podciagu . Górne pręty należy uciąglić w kolejnych przęsłach część B i A stropu żelbetowego.

① 7#20 - RB500W l=525

525

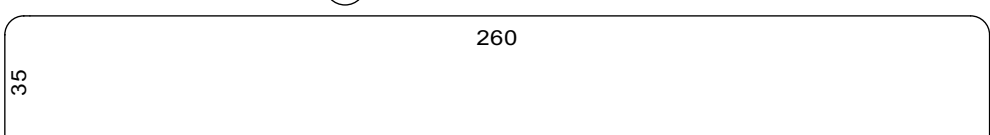
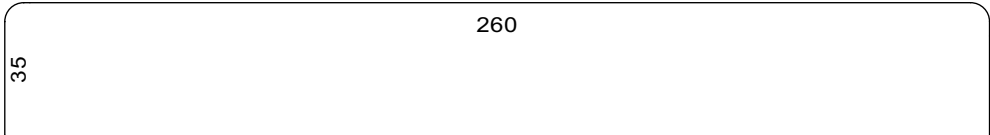
② 5#20 - RB500W l=600

525

③ 3#20 - RB500W l=330

pręt należy uciąglić w kolejnych przęsłach aby kontynuować ciągłość zbrojenia

③ 3#20 - RB500W l=330



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ - Podciąg P-1.7 (6przęseł)

ELEMENT	NR.	DŁ.	ILOŚĆ W 1 ELEM.	ILOŚĆ ELEMENT	ILOŚĆ OGÓŁEM	DŁUGOŚĆ OGÓŁEM			
						A0-St0S-b	AIIIIN-RB500W	#12	#16
-	-	m	szt.	szt.	szt.	D8			
P-1.7 (6przęseł)	1	5,25	7	6	42				220,50
	2	6,00	5	6	30				180,00
	3	3,30	3	6	18				59,40
	4	1,40	84	6	504	705,60			
	DŁUGOŚĆ RAZEM:					705,60	-	-	459,90
	MASA 1 mb:					0,329	0,888	1,580	2,470
	MASA RAZEM:					232,14	-	-	1135,95
	SUMA:					1368,09 kg			

MATERIAŁ:	
BETON	STAL
C25/30	konstrukcyjna - AIIIIN- RB500W strzemiona/ - A0 St0S-b stal montażowa

**UWAGA:**  
Projekt wykonawczy konstrukcji, stanowi uzupełnienie i uszczegółowienie Projektu Budowlanego- zamiennego i należy go rozpatrywać łącznie z projektem architektoniczno – budowlanym - zamiennym oraz projektami branżowymi zamiennymi

<p>Zakład Usług Projektowo-Wykonawczych <b>PIOTR PARKITNY</b> 98-300 Wieluń, os. Armii Krajowej 16 tel.: 604 105 840 lub 601 804 896 e-mail: danuta-grzegorzek@wp.pl</p>	NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO <b>BUDOWA HALI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM I ŁĄCZNIKIEM PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 5 W WIELUNIU</b>		
	Na działce Nr ew. 1/6, obręb 3, m. Wieluń, 98-300 Wieluń		
	BRANŻA / NR RYSUNKU	STADIUM OPRACOWANIA <b>PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI ZAMIENNY</b>	
		<b>K-39</b>	SKALA <b>1:20</b>
Imię i nazwisko	Specjalność i Nr uprawnień budowlanych	Pieczętka i podpis	Data:
Projektant: mgr inż. bud. Piotr Parkitny	specjalność: Konstrukcja Nr upr. <b>542/85/91</b>		Wieluń 04:2021
Sprawdzający: mgr inż. bud. Paweł Kasprzyczak	specjalność: Konstrukcja Nr upr. <b>LOD/1928/POOK/12</b>		Wieluń 04:2021