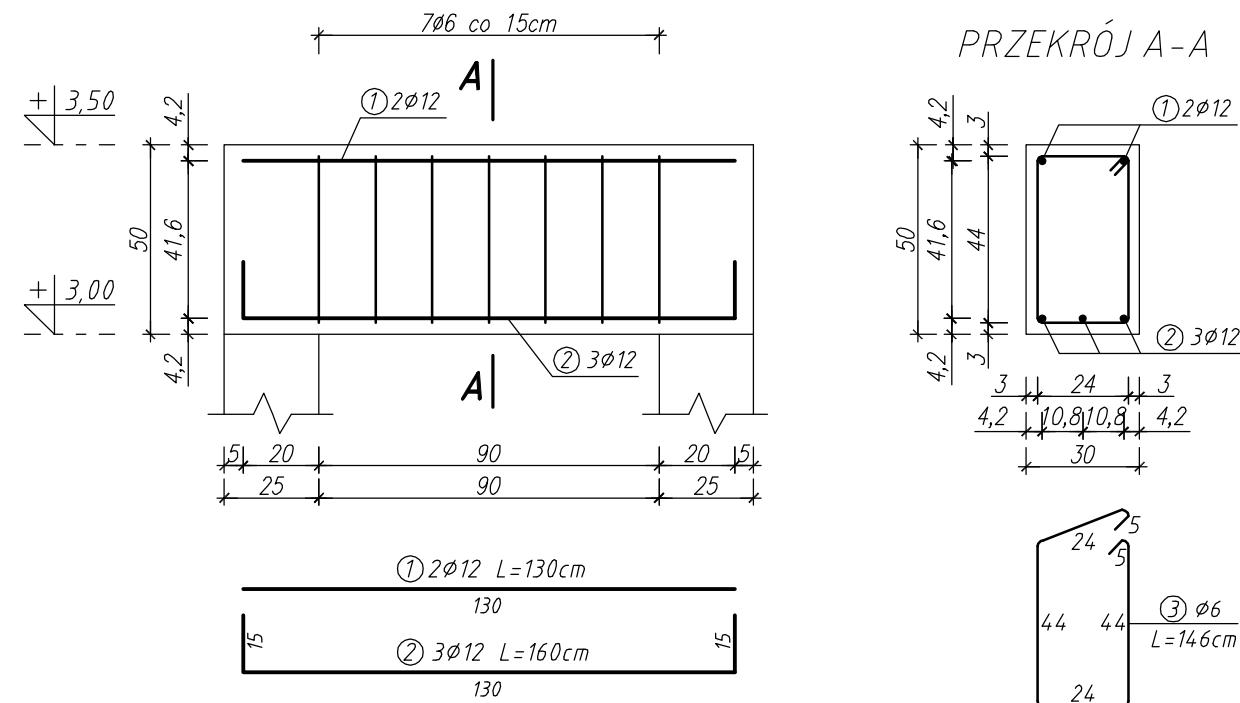
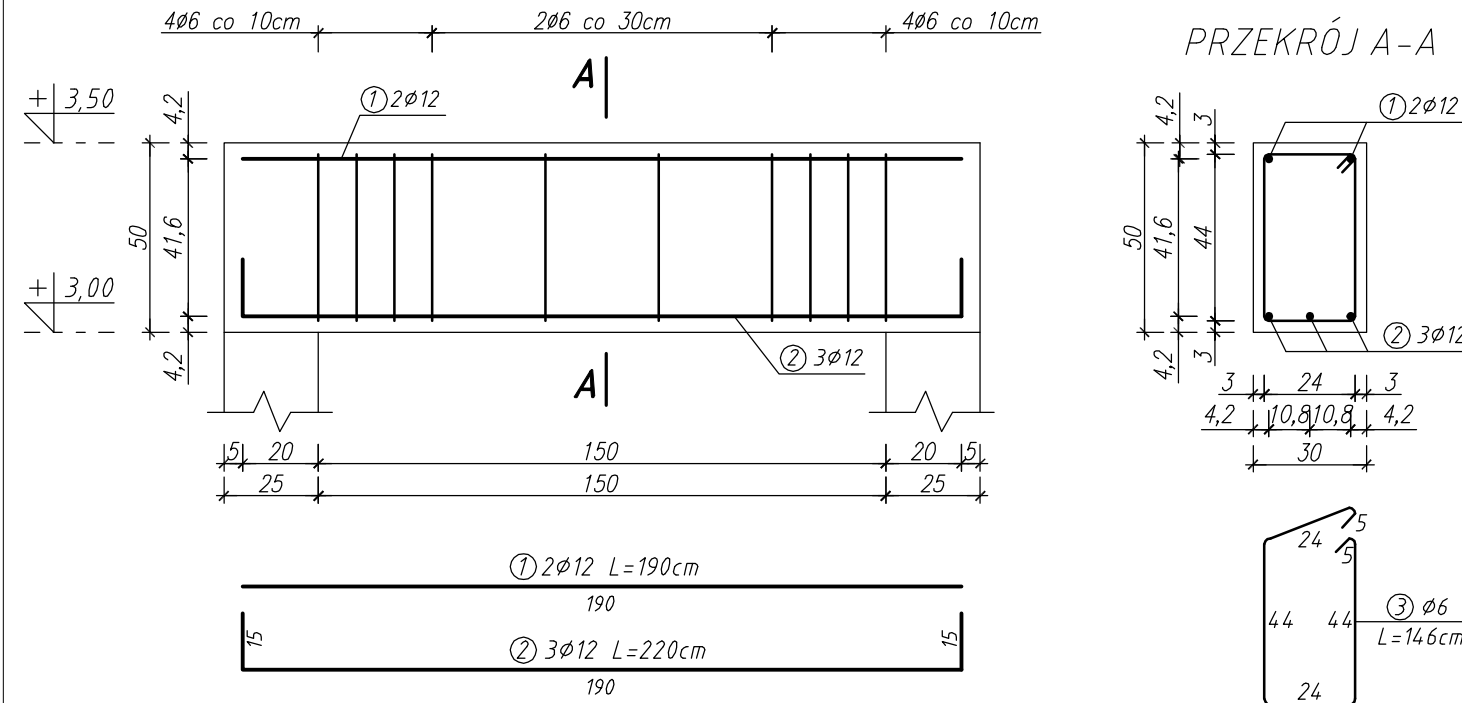


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE - POZ.1.4.1., POZ.1.4.2.,
POZ.1.4.3., POZ.1.4.4.

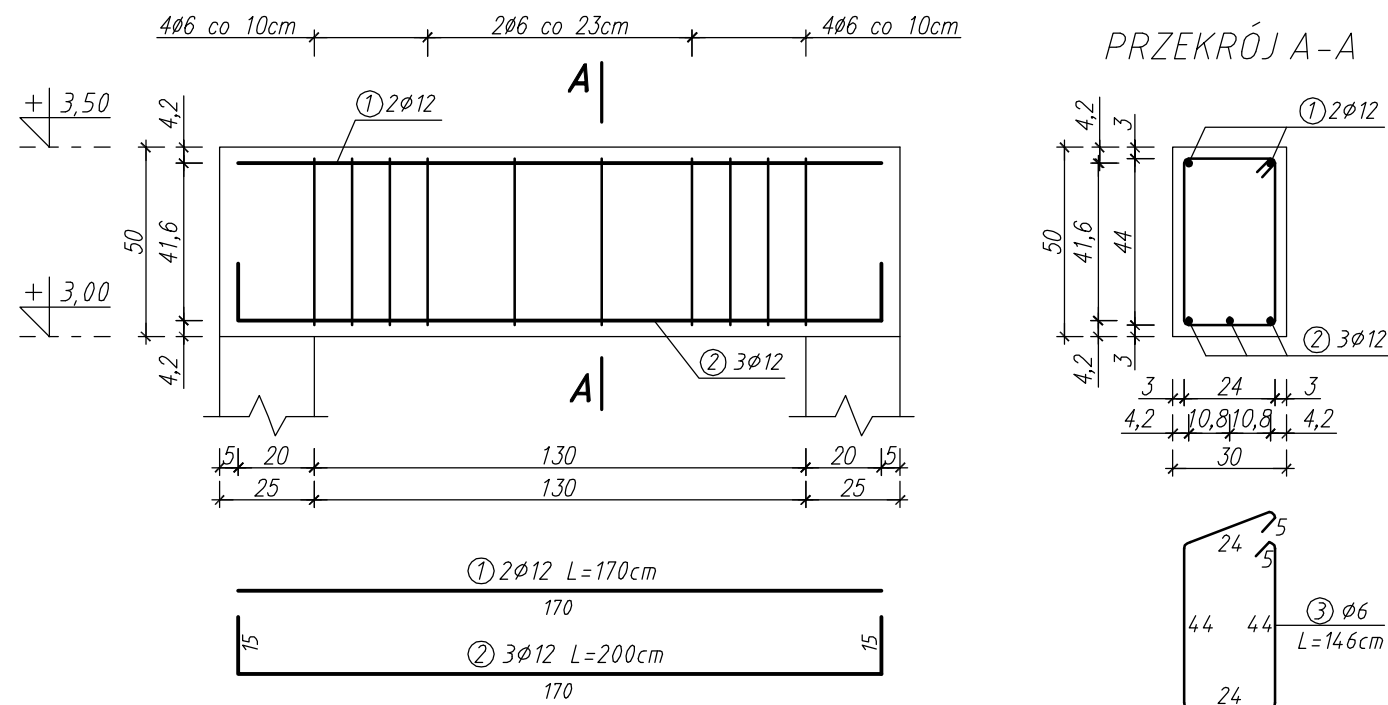
POZ.1.4.1. - Nadproże żelbetowe



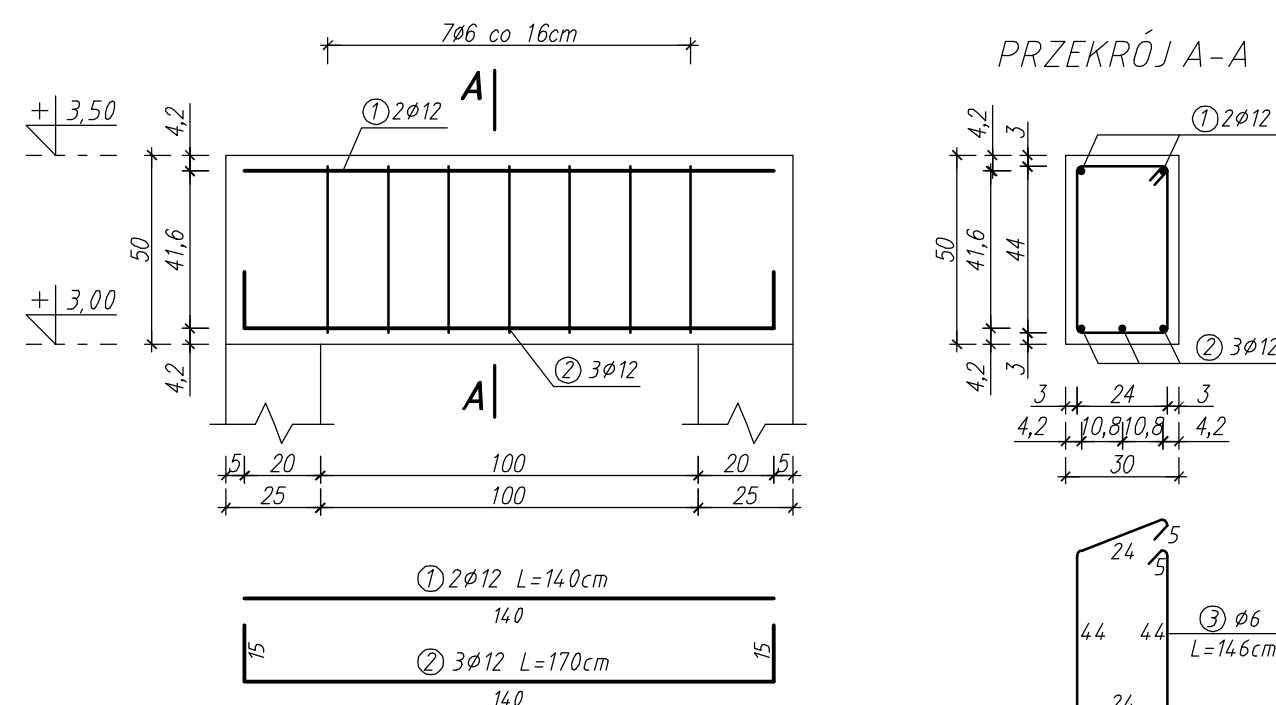
POZ.14.2. - Nadproże żelbetowe



POZ.1.4.3. - Nadproże żelbetowe



POZ.1.4.4. - Nadproże żelbetowe



POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-I ø6	A-III ø12
POZ.14.1.	1	ø12 A-III	1,30	2		2,60
	2	ø12 A-III	1,60	3		4,80
	3	ø6 A-I	1,46	7	10,22	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					10,22	7,40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA [kg]					2,27	6,57
MASA OGÓŁEM [kg]					8,84	
WYKONAĆ: x 2					17,68	

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-I ø6	A-III ø12
POZ.14.2.	1	ø12 A-III	1,90	2		3,90
	2	ø12 A-III	2,20	3		6,60
	3	ø6 A-I	1,46	10	14,60	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					14,60	10,50
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0,222	0,888
MASA [kg]					3,24	9,32
MASA OGÓŁEM [kg]					12,56	
WYKONAĆ: x 7					87,92	

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-I	A-III	
POZ.14.3.	1	Ø12 A-III	1,70	2	14,60	Ø12	
	2	Ø12 A-III	2,00	3		3,40	
	3	Ø6 A-I	1,46	10		6,00	
POZ.14.4.	1	Ø12 A-III	1,40	2		2,80	
	2	Ø12 A-III	1,70	3		5,10	
	3	Ø6 A-I	1,46	7			
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						24,82	17,30
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0,222	0,888
MASA [kg]						5,51	15,36
MASA OGÓŁEM [kg]						20,87	
WYKONAĆ: x 1						20,87	

STAL KL A-III /34GS/
KL A-I /St3S/
BETON B-25

<p><u>Inwestor:</u></p> <div style="text-align: center;">  <p>GMINA OLEŚNICA ul. Nadstawie 1, 28-220 Oleśnica</p> </div>	
<p><u>Nazwa opracowania:</u></p> <p>ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU GMINNEGO PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI OLEŚNICA</p>	<p><u>Jednostka projektowa:</u></p> <div style="text-align: center;">  <p>GENERICS ARCHITECTURAL DESIGN DIVISION STASZÓW UL. ŻŁOTA 11</p> </div>
<p><u>Lokalizacja obiektu:</u></p> <p>OLEŚNICA, DZ. NR EWID. 188/2 Gmina Oleśnica Powiat Staszów</p>	
<p><u>Tytuł rysunku:</u></p> <p>ELEMENTY KONSTRUKCYJNE - POZ.1.4.1., POZ.1.4.2., POZ.1.4.3., POZ.1.4.4.</p>	<p><u>Etap:</u></p> <p>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</p>
<p><u>Projektant:</u></p> <p style="text-align: center;">inż. Józef Kondek</p>	<p><u>Uprawnienia:</u></p> <p style="text-align: center;">I26/KL/74</p> <p><u>Podpis:</u></p>
<p><u>Projektant sprawdzający:</u></p> <p style="text-align: center;">mgr inż. Jarosław Winiarski</p>	<p><u>Uprawnienia:</u></p> <p style="text-align: center;">I22/TBg/98</p> <p><u>Podpis:</u></p>
<p><u>Branża:</u></p> <p style="text-align: center;">KONSTRUKCYJNA</p>	<p><u>Skala:</u></p> <p style="text-align: center;">1:20</p> <p><u>Nr rys.:</u></p> <p style="text-align: center;">III/KONSTR/17</p> <p><u>Miejsce opracowania:</u></p> <p style="text-align: center;">Staszów</p> <p><u>Data opracowania:</u></p> <p style="text-align: center;">Czerwiec-Wrzesień 2011</p>