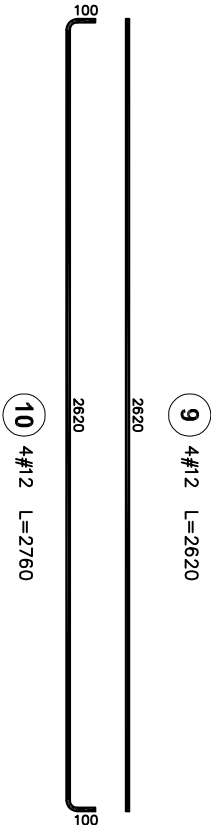
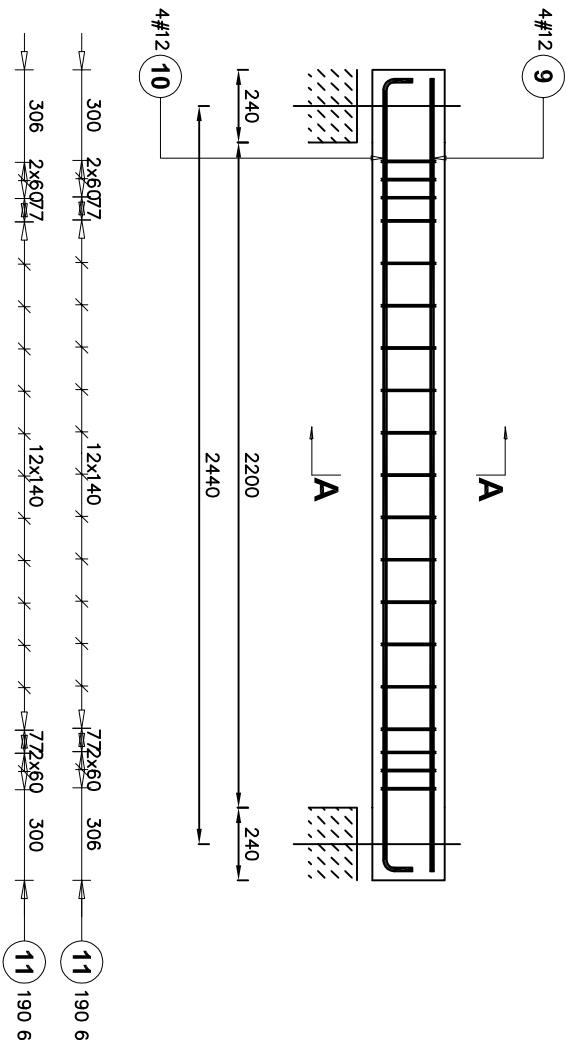


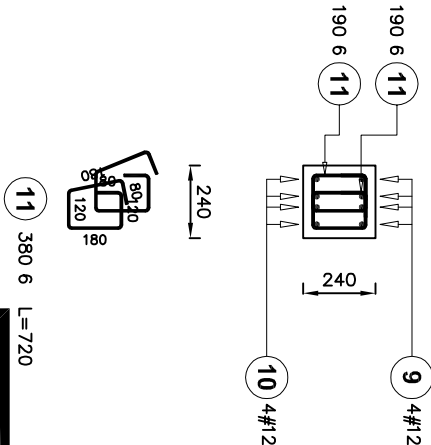
Podciąg P-3
Pozycja: 8.0

Liczba elementów: 1




Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba		Długość	
	0	#		w elementach	ogółem	A-0	A-III
9	A-0	A-III	2620	4	1	4	10.48
10		12	2760	4	1	4	11.04
11	6		720	38	1	38	
Długość wg średnic (m)			27.36		21.52		
Masa 1 m pręta (kg/m)			0.22		0.89		
Masa łączna wg średnic (kg)			6.07		19.11		
Masa łączna wg gatunku stali (kg)			6.07		19.11		
Ogółem (kg)			25.18				

A-A



Stal Ø - A-0 (St0S), # - A-III (34GS)
Osiłina zbrojenia 3,0cm
Beton - C16/20 (B20)

		
Nazwa inwestycji: Agro-P PROJEKTY S. C. 89-400 Sępólno Kraj. ul. Hallera 14 tel. /fax 052 388 15 37		
Nazwa inwestycji: Rozbudowa budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Lesznawoli, gm. Grójec		
Inwestor: Gmina i Miasto Grójec ul. Józefa Piłsudskiego 17 05-600 Grójec	Lokalizacja: Działka o nr ewid. 157 ul. Szkolna 1 m. Lesznawola	
Nazwa rysunku Podciąg P-3 poz.8.0	Rys. nr. K8 <div>Skala 1:25</div>	
Projektant architektura, konstrukcja, sanitarna:	mgr inż. Mirosława Piłarska upr. nr 472/68	Data, podpis: 30.09.2011
Asyst. projektanta konstrukcja:	mgr inż. Małgorzata Kaśkiewicz	Data, podpis: 30.09.2011
Asyst. projektanta konstrukcja, drogowa	mgr inż. Marcin Bartoś	Data, podpis: 30.09.2011
Sprawdzający architektura, konstrukcja instalacje:	inż. Eugeniusz Schulz upr. nr 1544/58 UAN-KZ-7210/128/87	Data, podpis: 30.09.2011
Projektant drogowy		