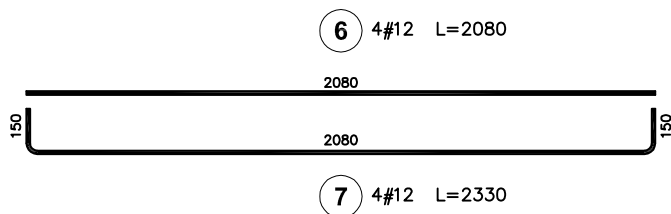
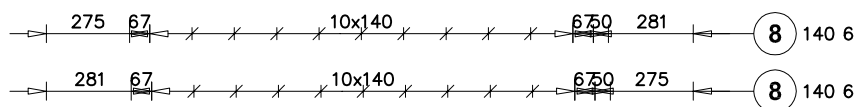
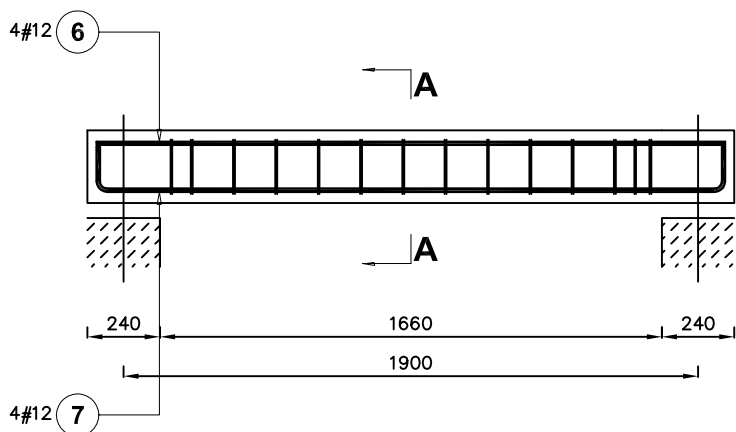
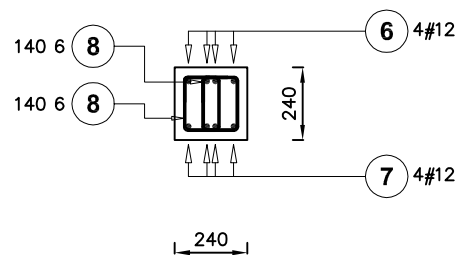


Podciąg P-2
Pozycja: 7.0
Liczba elementów: 1



A-A



8 280 6 L=710

Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)	
	0	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0	A-III
	A-0	A-III					0 6	# 12
6		12	2080	4	1	4		8.32
7		12	2330	4	1	4		9.32
8	6		710	28	1	28	19.88	
Długość wg średnic (m)							19.88	17.64
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							4,41	15,66
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							4,41	15,66
Ogółem (kg)							20,08	

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



AGRO-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-2 poz.7.0

Rys. nr.

K7

Skala
1:25

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