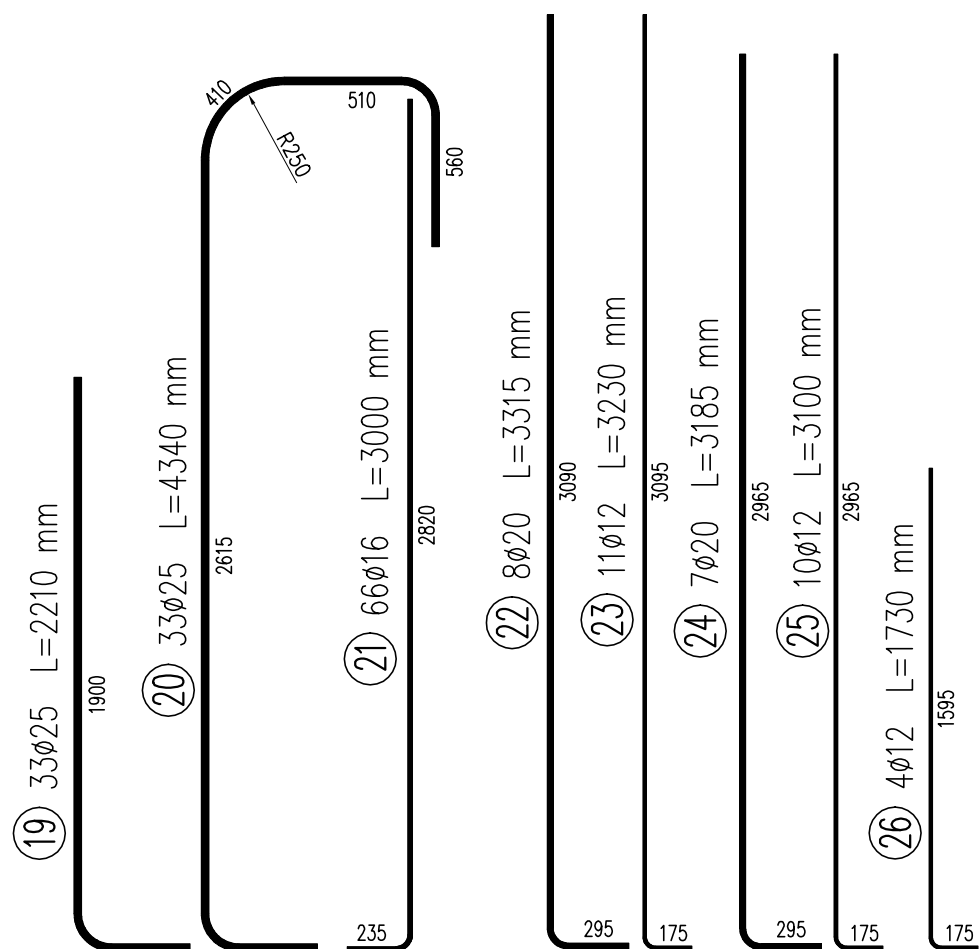
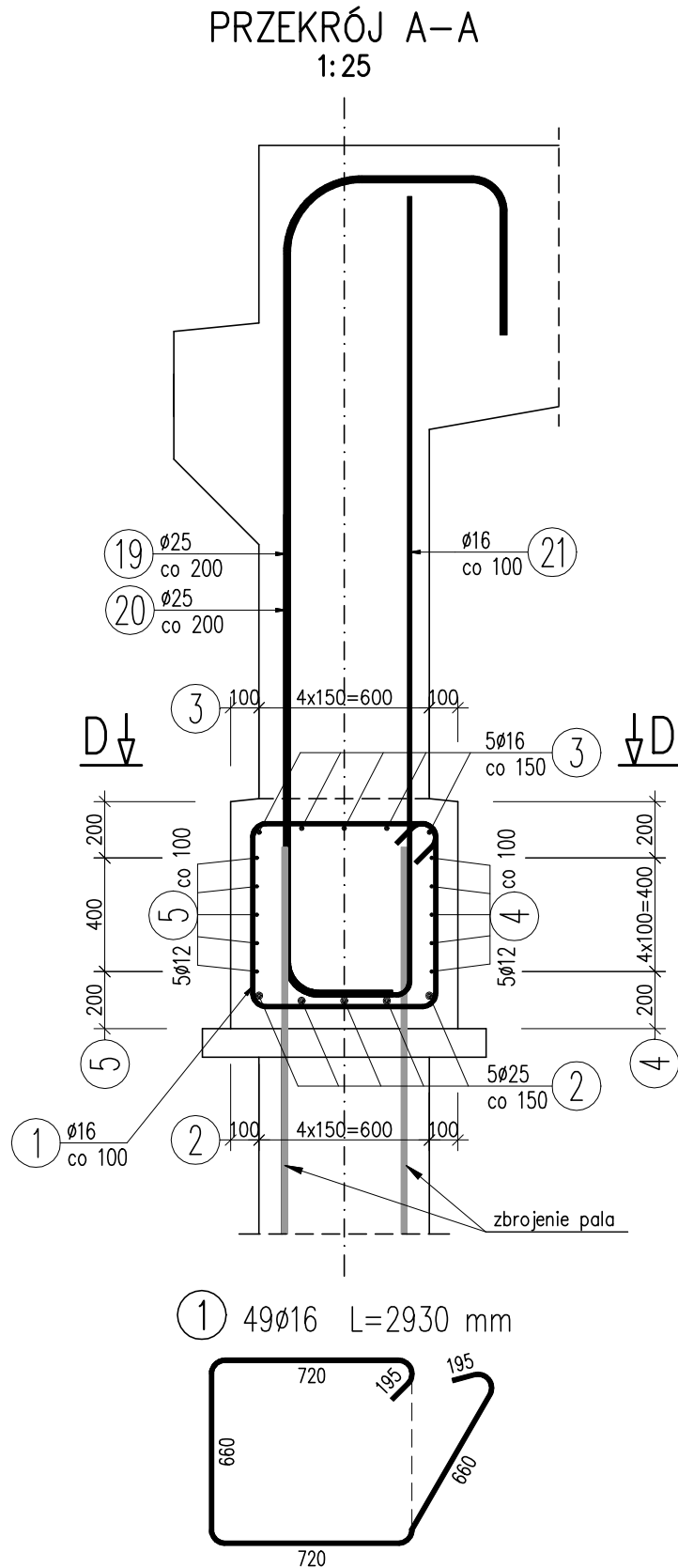
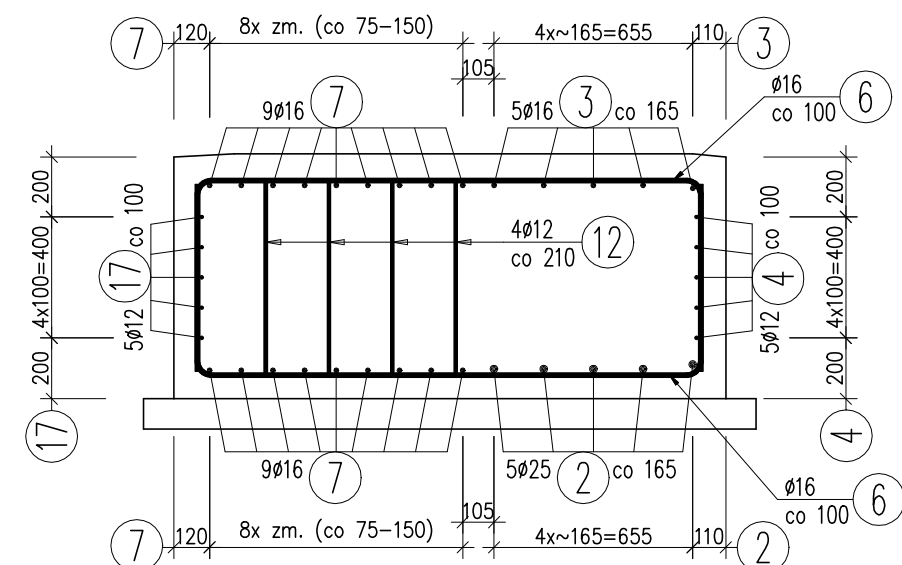


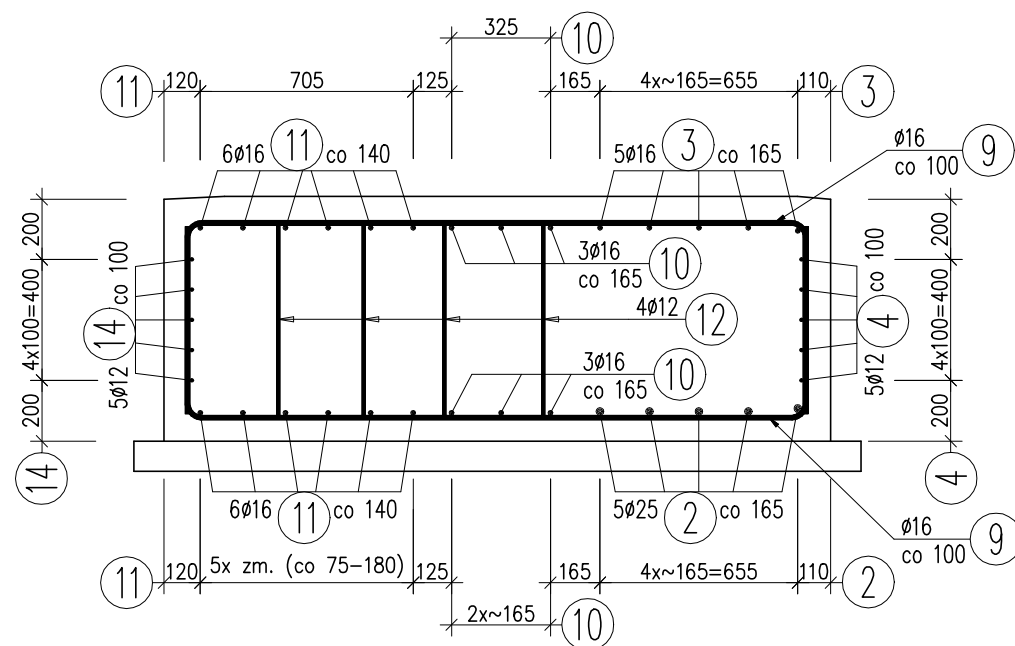
1:25



PRZEKRÓJ B-B
1:25



PRZEKRÓJ C-C
1:25



WYKAZ ZBROJENIA

WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				AIIN	AIIN	AIIN	
				Ø12	Ø16	Ø25	
Element: Oczep – podpora P1							
1	Ø16	49	2930		143,57		
2	Ø25	5	9090			45,45	
3	Ø16	5	9090		45,45		
4	Ø12	5	9090	45,45			
5	Ø12	5	6260	31,3			
6	Ø16	30	2955		88,65		L średnie
7	Ø16	18	1540		27,72		L średnie
8	Ø16	8	2150		17,2		L średnie
9	Ø16	30	3180		95,4		L średnie
10	Ø16	6	1780		10,68		L średnie
11	Ø16	12	1535		18,42		L średnie
12	Ø12	54	1075	58,05			
13	Ø12	5	1365	6,83			
14	Ø12	5	2605	13,03			
15	Ø12	5	2715	13,57			
16	Ø12	5	2005	10,02			
17	Ø12	5	1940	9,7			
18	Ø12	5	1865	9,32			
Długość razem			[m]	197,27	447,09	45,45	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	1,578	3,85	
Masa razem			[kg]	175,2	705,5	175	
Masa ogólna			[kg]	1056			
Wykonać 1 szt.			1 x 1056 = 1056 kg				

Beton: C30/37 V = 9,0 m³

Stal zbroj.: AIIIIN G = 1056 kg

UWAGI:

1. Wymiary prętów gabarytowe, długość prętów rzeczywista.
2. Haki i gięcie prętów wg normy PN-91/S-10042
3. Wymiary podano w mm.
4. Otulina prętów ławy min. 7cm.
5. Na planie wytyków odległości prętów od obrysu korpusu podano do osi prętów.

Zamawiający:

Biuro projektów:
ProDrog S.c.
Biuro Projektów Drogowych

Zadanie:

Adres:	
--------	--

Nazwa rysunku:

Stadium:

	Projektant

Opracowa
Sprawdzaj

GMINA GRÓJEC

ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec

Biuro projektów:

BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH

ProDrog s.c.

070 Sulejówek, ul. 11 Listopada

783 15 17, 0 504 531 588, 0 60

lowa nowego mostu nad rzek

100

1

Adres:

--	--

Nazwa rysunku:

lysinka.
Stadium

Stadium.

100

Projekant	
-----------	--

Projektant	
Opracowa	

Sprawdzaj
