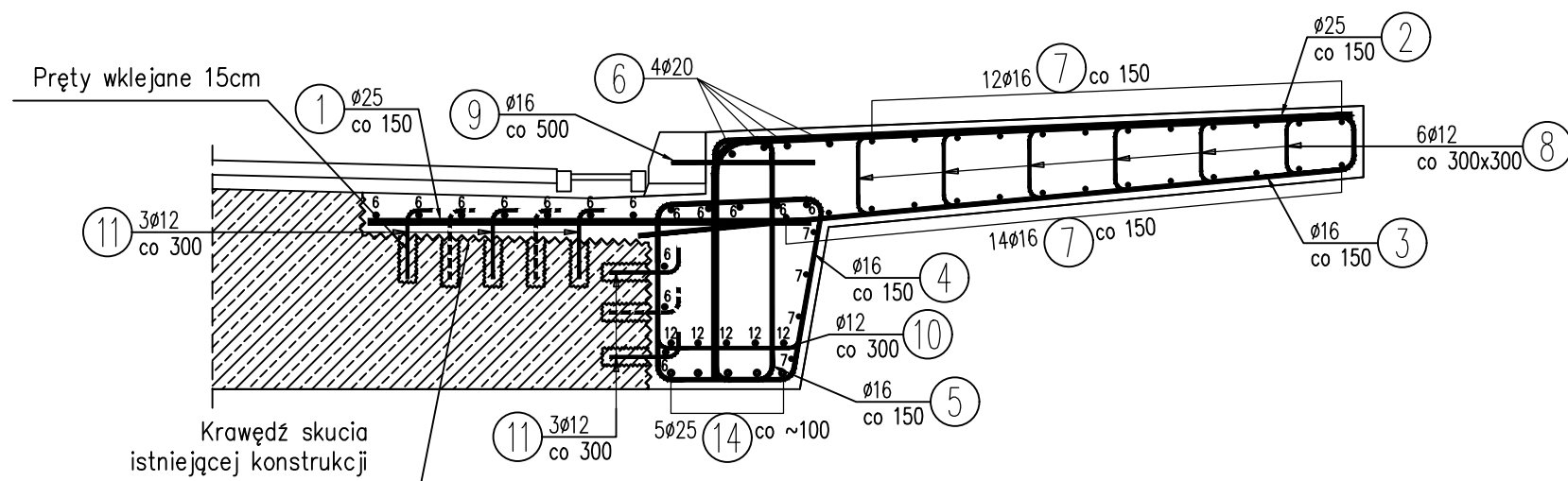


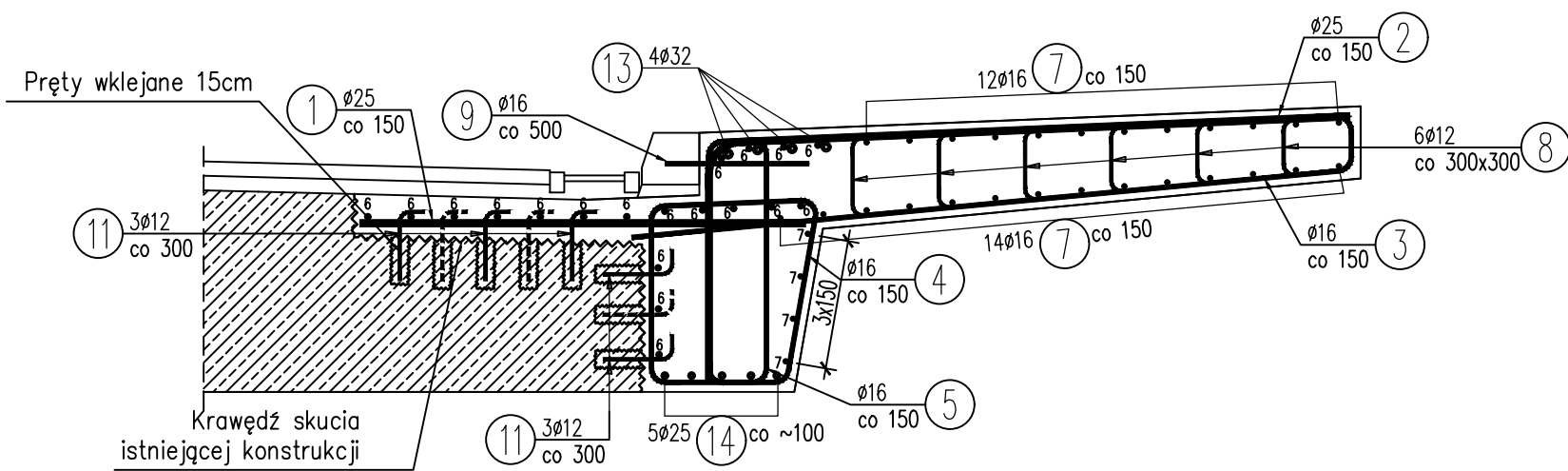
PRZEKRÓJ POPRZECZNY W PRZĘŚLE

SKALA 1:25



PRZEKRÓJ POPRZECZNY PODPOROWY

SKALA 1:25



9 136#16 L=500 mm 10 200#12 L=765

11 1792#12 L=310 mm 12 30#20 L=10000 mm

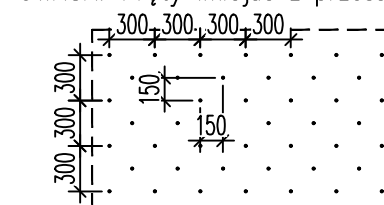
13 16#32 L=10000 mm

14 10#25 L=35500 mm
uwzględniono zakłady min 1000mm
zakłady układać naprzemiennie

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA PRĘTÓW WKLEJANYCH

SKALA 1:50

UWAGA! Pręty wklejać z przesunięciem



WYKAZ ZBROJENIA

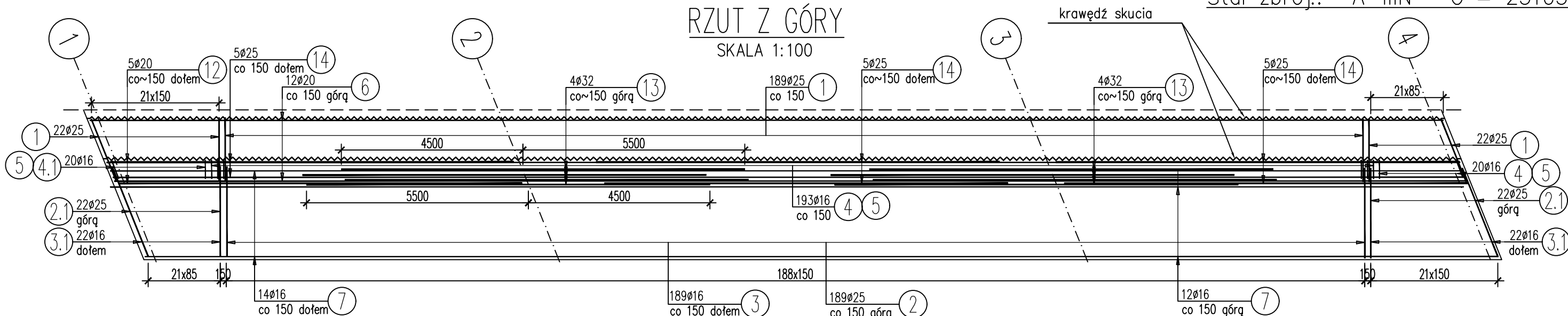
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]					Uwagi
				IIIN	IIIN	IIIN	IIIN	IIIN	
	[mm]	[szt]	[mm]	Ø12	Ø16	Ø20	Ø25	Ø32	
Element: Wspornik									
1	Ø25	466	1550				722,3		
2	Ø25	378	3015				1139,67		
2.1	Ø25	88	3090				271,92		L średnie
3	Ø16	378	2960		1118,88				
3.1	Ø16	88	3035		267,08				L średnie
4	Ø16	386	2600		1003,6				
4.1	Ø16	80	2625		210,0				
5	Ø16	466	2375		1106,75				L średnie
6	Ø20	38	35100			1333,8			uwzględniono zakłady min 800mm
7	Ø16	60	34750		2085				uwzględniono zakłady min 640mm
8	Ø12	1356	505	684,78					L średnie
9	Ø16	136	500		68				
10	Ø12	200	765	153					
11	Ø12	1792	310	555,52					
12	Ø20	30	10000			300			
13	Ø32	16	10000					160	
14	Ø25	10	35500				355		uwzględniono zakłady min 1000mm
Długość razem				[m]	1393,30	5859,31	1633,80	2488,89	160
Masa jednostkowa				[kg/m]	0,888	1,578	2,466	3,85	6,313
Masa razem				[kg]	1237,25	9245,99	4028,95	9582,3	1010,1
Masa ogólna				[kg]	25105				
Wykonać 1 szt.				1 x 25105 = 25105 kg					

Beton: C35/45 V = 90 m³

Stal zbroj.: A-IIIN G = 25105 kg

RZUT Z GÓRY

SKALA 1:100



UWAGI:

- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny oraz Szczegółowe Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych.
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją projektu wykonawczego oraz projektu budowlanego.
- Wymiary podano w milimetrach.
- Wymiary prętów podano w osiach.
- Należy stosować minimalne średnice gięcia prętów zgodnie z PN-91/S-10042.
- Długość prętów podano z uwzględnieniem skrótnów wynikających z gięcia prętów.
- Należy stosować minimalne średnice gięcia prętów zgodnie z PN-91/S-10042.
- Pręty o długościach dłuższych niż 12,0m wydane z zakładem układać naprzemiennie zmieniając usytuowanie połączenia.
- Połączenia prętów mają charakter technologiczny i mogą być zmienione na etapie budowy.
- Otłina prętów zbrojenia wynosi 30mm.

FUNKCJA:	NAZWISKO IMIĘ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Krasuski	SLK/3848/PWOM/11	
Opracował:			
Opracował:			
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Łach	SLK/1243/POOM/06	

INWESTOR: STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNY UL. CHYLICZKOWSKA 14 05-500 PIASECZNO	Branża: mazowieckie
---	------------------------

Adres obiektu:	Miejscowość:	powiat:	Województwo:
Plaszczyzna	Plaszczyzna	piaseczyński	mazowieckie
Temat opracowania: DOKUMENTACJA PROJEKTOWA DLA ZADANIA: Projekt remontu obiektu mostowego w ciągu drogi powiatowej NR 2814W w km 1+631 w Piasecznie			
Nazwa rysunku: ZBROJENIE WSPORNIKA			
Stadium:	Data rys.:	Nr projektu:	Data zakończenia:
PW	07.12.2016	Nr	30.01.2015
Skala:		Nr rys.:	
1:25		7	