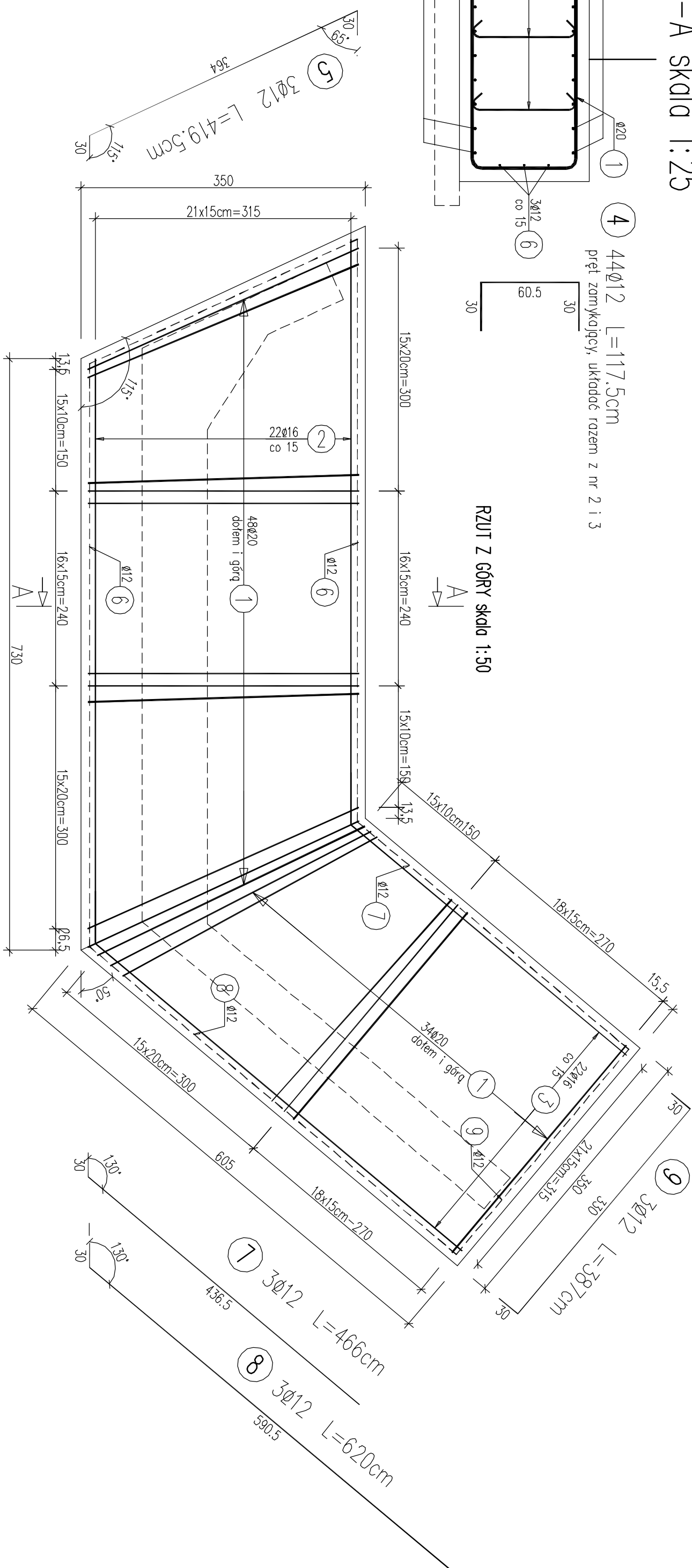
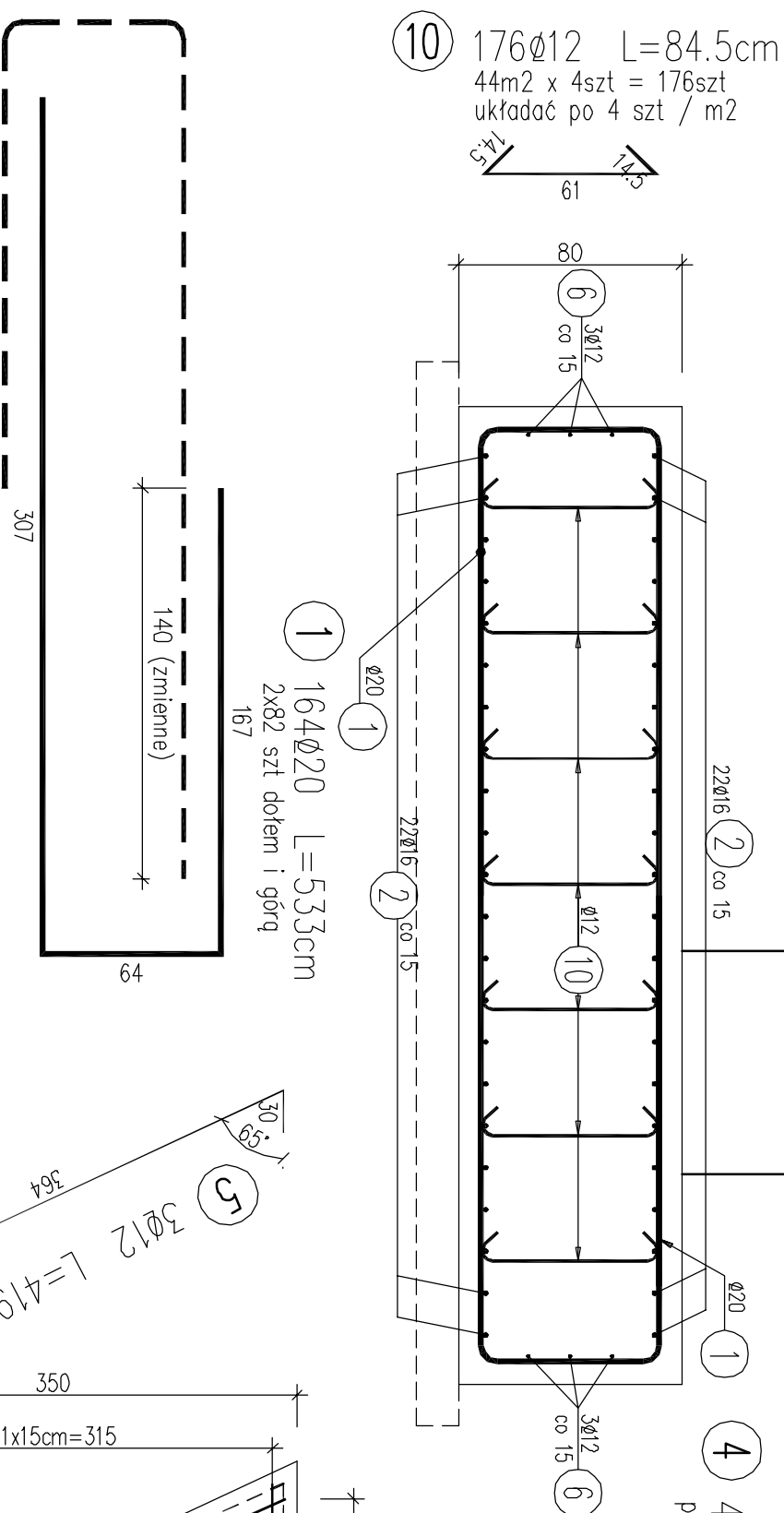
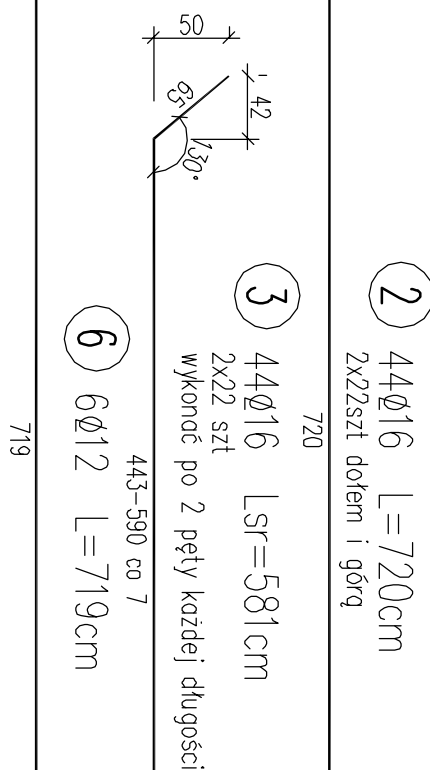


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A skala 1:25



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				AIIIN	AIIIN	AIIIN	
Element: Ława fundamentowa w osi 1							
1	Ø20	164	533			874.12	
2	Ø16	44	720		316.8		
3	Ø16	44	581		256.64		
4	Ø12	44	117.5	51.7			
5	Ø12	3	419.5	12.59			
6	Ø12	6	719	43.14			
7	Ø12	3	466	13.98			
8	Ø12	3	620	18.6			
9	Ø12	3	387	11.61			
10	Ø12	176	84.5	148.72			
Długość razem			[m]	300.34	572.44	874.12	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.888	1.578	2.466	
Masa razem			[kg]	266.7	903.3	2155.6	
Masa ogólna			[kg]	3326			
Wykonoc 1 szt.			1 x 3326 = 3326 kg				

1. Przed zabełkowaniem ławy zamontować zbrojenie korpusu/ściadła.
2. W przypadku kolizji prętów zbrojeniowych korpusu ze zbrojeniem ławy należy rozsunąć pręty ławy.
3. Jeżeli na rysunkach nie podano inaczej odlegcia prętów wykonuje się przy złozeniu minimumnych promieni głębia wg normy PN-91/S-10042.
4. Dla prętów dłuższych od długości handlowej zestawienie stali zbrojeniowej nie obejmuje zakrętków prętów zbrojeniowych.



Beton: C30/35 $V = 35 \text{ m}^3$, Beton C12/15 $V = 6,50 \text{ m}^3$
 Stal zbroj.: AIIIIN $G = 3326 \text{ kg}$
 Otulina zbrojenia głównego : 70mm
 Pręty zwymerowano osiowo

Inwestor: Urząd Gminy Czarny Dunajec ul. Piłsudskiego 2 34-470 Czarny Dunajec		Umowa nr: RB-12-9-1/2014	
ARCHIMOST Pracownia Projektowa Tomasz Orawiec ul. Jęsiątkowska 3A, 34-520 Poronin tel. 788 559 510, 18 20 000 43 e-mail: t.orawiec@poczta.fm NIP 736-166-91-88		Tytuł rysunku: ZBRÓJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH W OSI PODPORZY NR 1	
Nazwa projektu / obiekt: Obtutowa mostu w ciągu drogi gminnej "Na Muliце" na potoku "Bystry" (km. potoku 5-915) w miejscowości Ratulów w km 0+035 wraz z dozjazdami.		Nr rysunku: 09	Skala: 1:25/50
		Data: 02.2014	
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Rafał Jędrzejak	mostowa	MAP0182/PW/M/12
Opracował	mgr inż. Tomasz Orawiec	mostowa	-