

WYKAZ ZBROJENIA										
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]				Uwagi	
					AIIN Ø12	AIIN Ø14	AIIN Ø20	AIIN Ø28		
Element: Skrzydło					Wykonać 4 szt.					
1	Ø28	9355	42	168				1571,64		
2	Ø20	8850	46	184			1628,4			
3	Ø20	4560	27	108			492,48		L. średnie	
4	Ø14	2130	75	300		639				
5	Ø20	6700	4	16			107,2			
6	Ø20	7210	18	72			519,12		L. średnie	
7	Ø14	7210	18	72		519,12			L. średnie	
8	Ø20	5215	64	256			1335,04			
9	Ø12	965	101	404	389,88				L. średnie	
10	Ø12	755	7	28	21,16				L. średnie	
11	Ø14	2250	52	208		468			L. średnie	
12	Ø14	2120	6	24		50,88				
13	Ø20	6485	7	28			181,6			
14	Ø20	10215	26	104			1062,36			
15	Ø12	1060	27	108	114,48				L. średnie	
16	Ø12	1230	8	32	39,36					
Długość ogólna wg średnic [m]					565	1677	5326	1572		
Masa 1 m pręta [kg]					0,888	1,208	2,466	4,834		
Masa prętów wg średnic [kg]					501,72	2025,82	13133,92	7599,05		
Masa całkowita [kg]					23260,5					

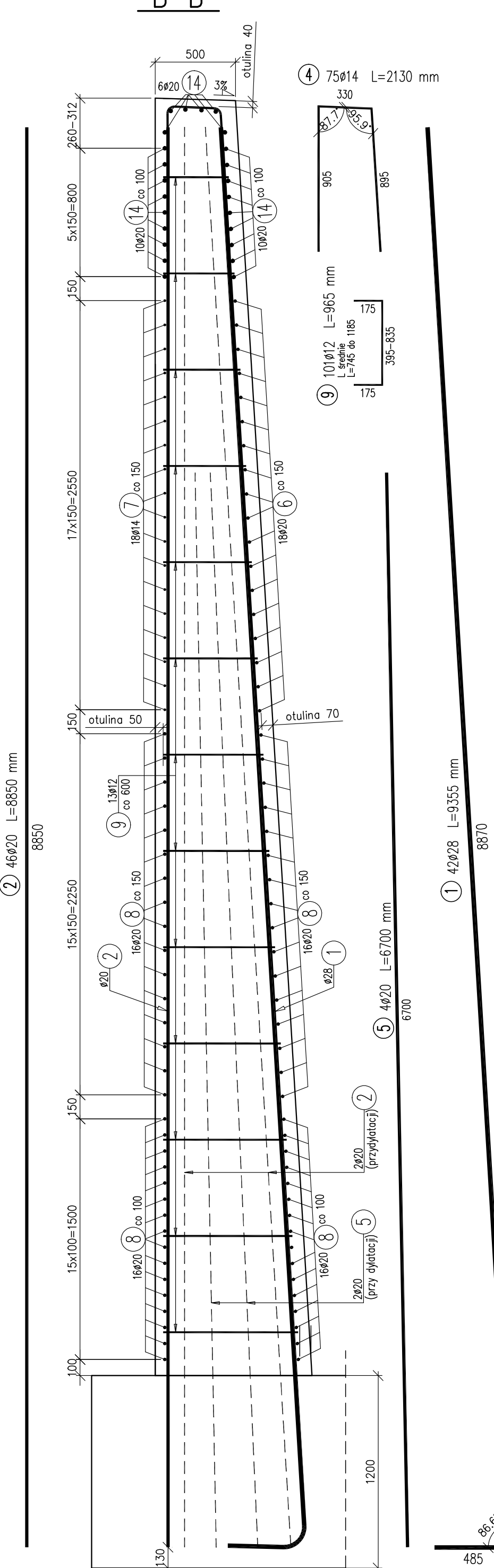
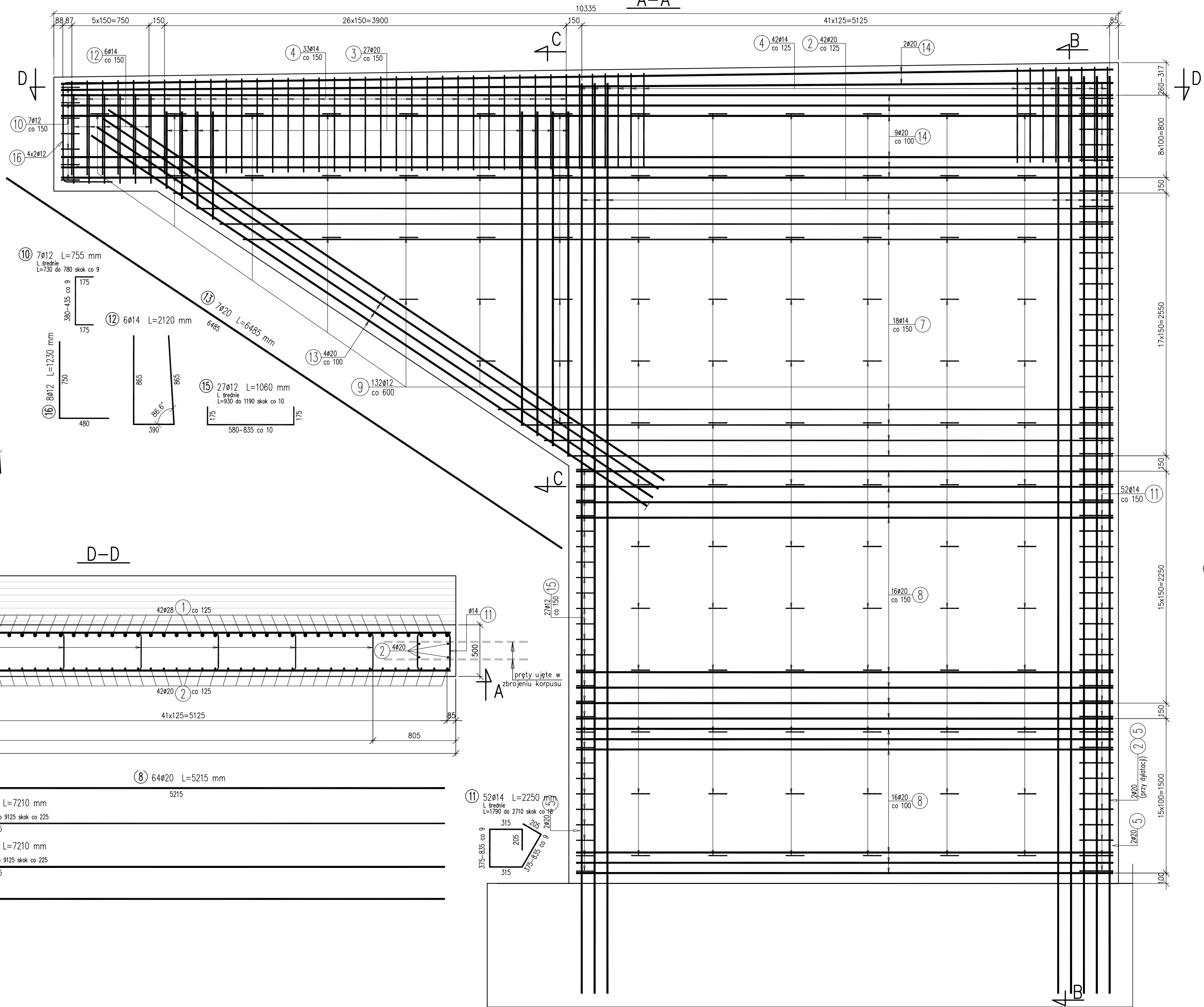
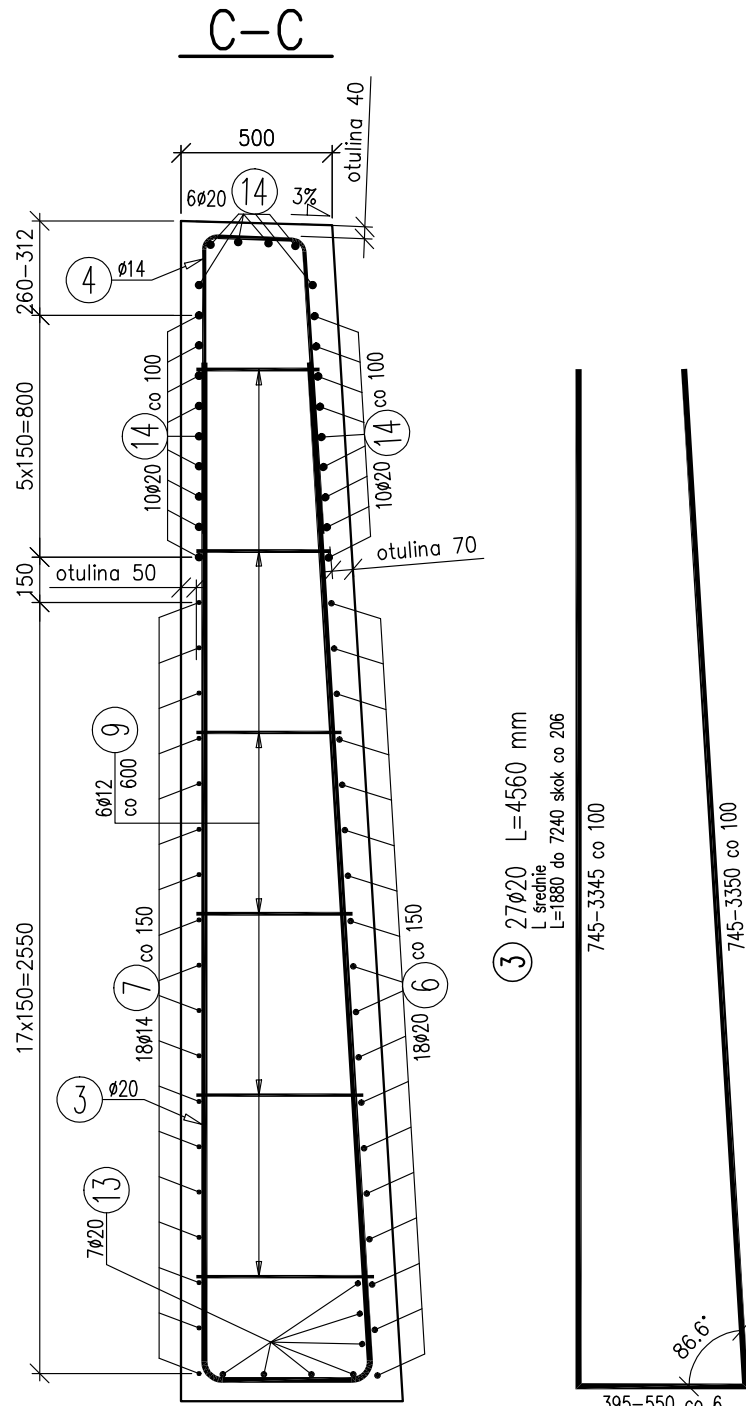
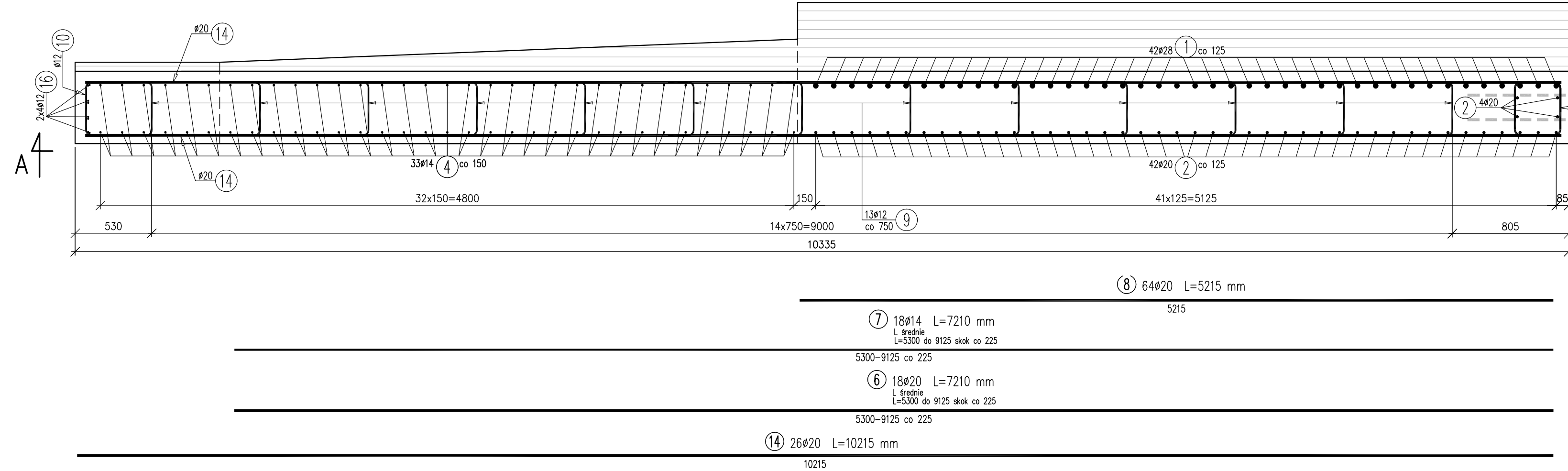
Beton: B30 (C25/30) V = 4x38m3=152m3

Stal zbroj.: AIIN G = 23260,5 kg

- UWAGA:
- Pręty wymiarowane osiowo
  - Haki wg normy PN-91/S-10042
  - Pręty o długościach większych niż handlowe łączyć wg normy PN-91/S-10042
  - Wymiary podano w [mm]

otulina od strony gruntu - 7cm

otulina od strony stożka - 5cm



INWESTOR:		WYKONAWCA:	
Powiatowy Zarząd Dróg w Piszu ul. Czarnieckiego 6 12-200 Pisz		"MILMOST" Biuro Projektowo-Konsultingowe Marta Milewska ul. Armii Krajowej 2/5 05-870 Błonie biuro@milmmost.com	
Stadium: <b>Projekt Wykonawczy</b>		Zamierzenie budowlane: Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu wraz z dojazdami w ciągu drogi powiatowej Nr 1648N DK nr 53 (Ruciane Nida) – Wiertel – DK nr 63 (Jeze) w km 34+140 k/m Jeze	
Branża: <b>mostowa</b>		Tytuł rysunku: <b>MOST PRZEZ SZKŁĘ PISA. Zbrojenie skrzydeł.</b>	
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Lesław Milewski	93/DOS/06	
Sprawdzający:	mgr inż. Marta Milewska	MAZ/0442/PWOM/13	
Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:	Revizja:
12-2016	1:25	09	00