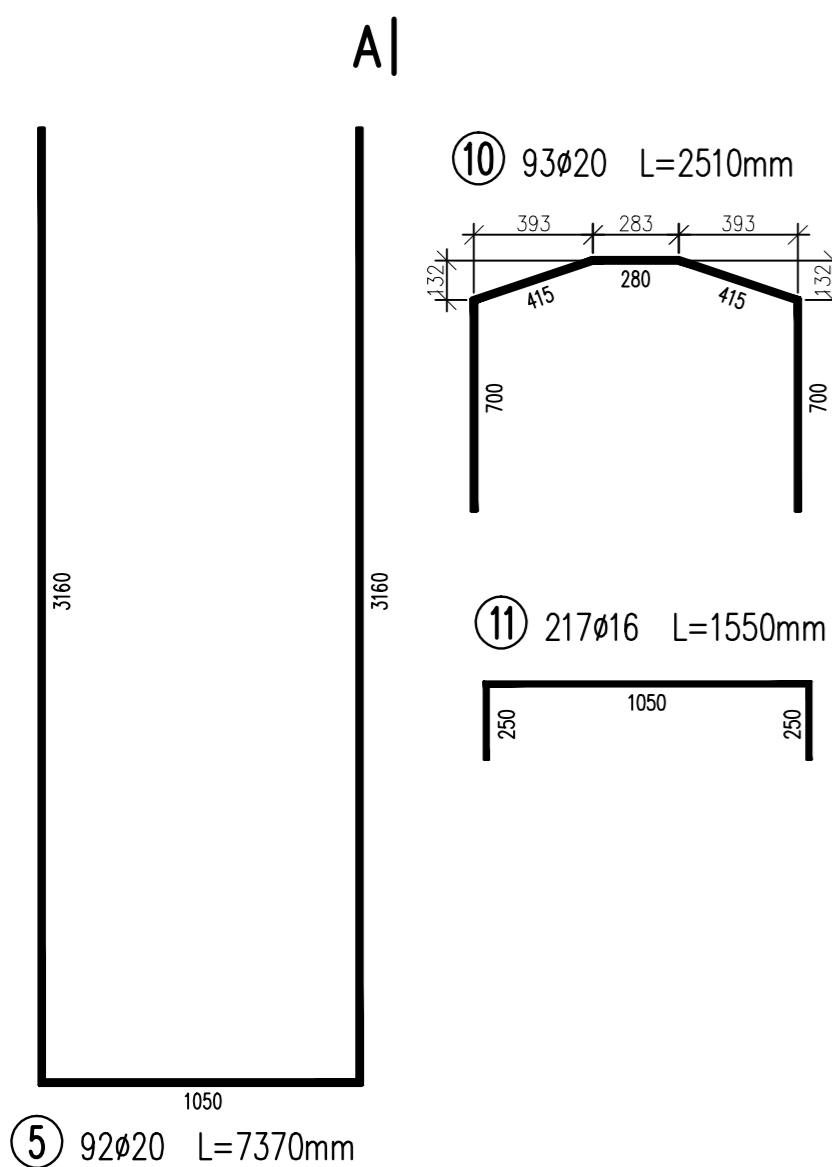
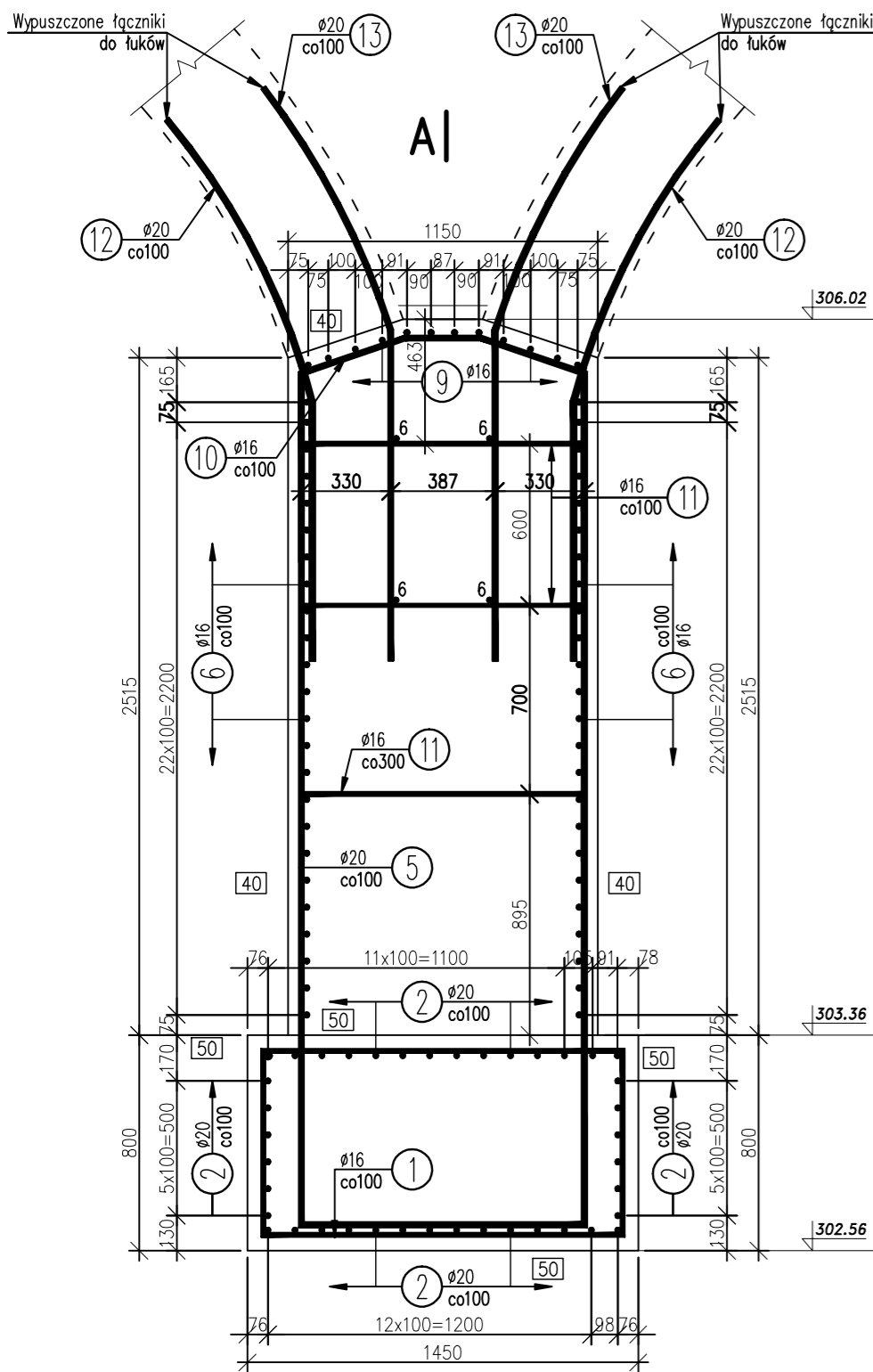
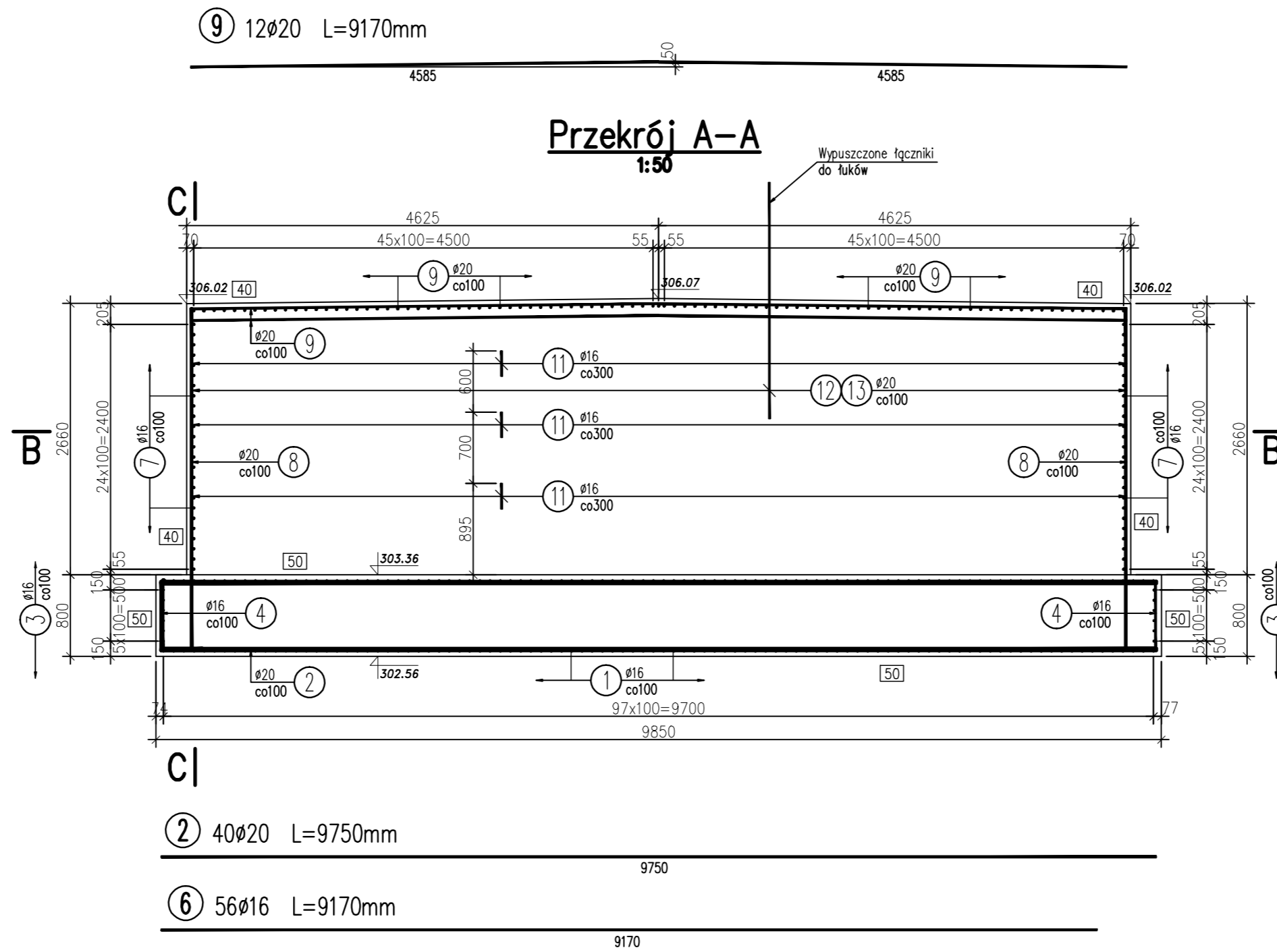


**Przekrój C-C**  
1:25



**Przekrój A-A**  
1:50

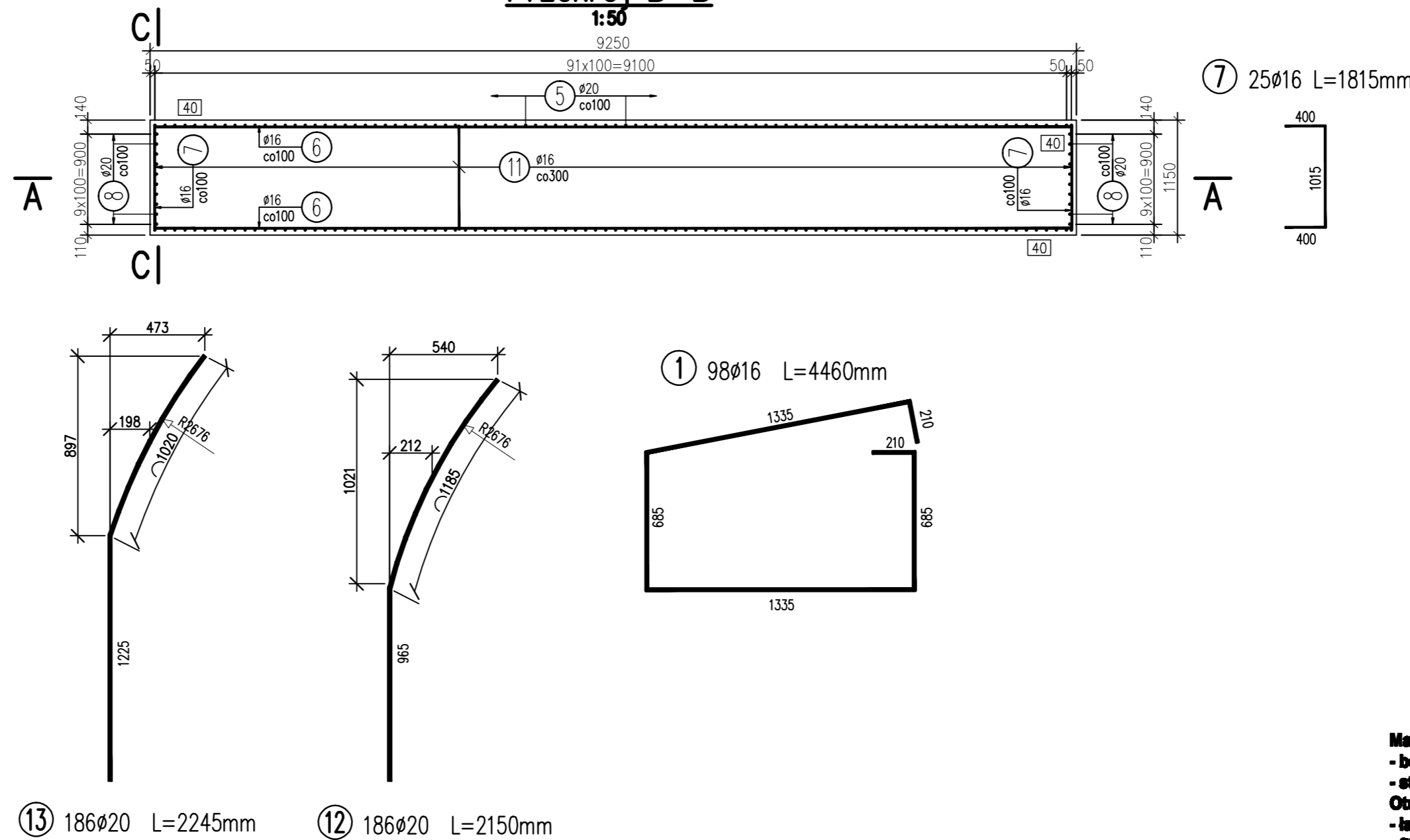


② 40φ20 L=9750mm

⑥ 56φ16 L=9170mm

③ widok pręta z góry  
22φ16 L=2100mm

**Przekrój B-B**  
1:50



⑦ 25φ16 L=1815mm

⑬ 186φ20 L=2245mm

⑫ 186φ20 L=2150mm

④ 28φ16 L=1455mm

⑧ 20φ20 L=3750mm

**WYKAZ ZBROJENIA**

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość JEDN [m]	Długość ogólna [m]	
				AIIIIN φ16	AIIIIN φ20
1	φ16	98	4460	437.08	
2	φ20	40	9750		390.00
3	φ16	22	2100	46.20	
4	φ16	28	1455	40.74	
5	φ20	92	7370		678.04
6	φ16	56	9170	513.52	
7	φ16	25	1815	45.38	
8	φ20	20	3750		75.00
9	φ20	12	9170		110.04
10	φ20	93	2510		233.43
11	φ16	217	1550	336.35	
12	φ20	186	2150		399.90
13	φ20	186	2245		417.57
Długość razem			[m]	1419.27	2303.98
Masa jednostkowa			[kg/m]	1.578	2.466
Masa razem			[kg]	2239.61	5681.61
Masa ogólna			[kg]	7921.22	
Wykonać 1 szt.			2 x 7922 =	15844 kg	

Beton: B37(C30/37) V = 2x39.5 m<sup>3</sup>

**Materiały:**  
- beton B37 (C30/37)  
- stal zbrojeniowa AIIIIN RB500  
**Otulina:**  
- ława fundamentowa: 5cm  
- filar: 4cm

<b>PROJEKT</b>		
Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na rzece Udorka zlokalizowanego w ciągu drogi powiatowej nr 1762 S Udórz-Kąty w m. Udórz		
<b>INWESTOR</b>		
Powiatowy Zarząd Dróg w Zawierciu ul. Sienkiewicza 34, 42-400 Zawiercie		
<b>BIURO PROJEKTOWE</b>		
<b>POLSWISS-ENGINEERING Sp. z o.o.</b> ul. Łany 33/12, 30-385 KRAKÓW		
<b>PROJEKTANT</b>	dr inż. Zbigniew Bachanek UPR. NR 18208/LJW	data 18.2010
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>	mgr inż. Szymon Młynik UPR. NR 11476/16/POCM/07	podpis 18.2010
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>	Paweł Byrak Łucja Polityn Dawid Kowalczyk Paweł Szymanski Tomasz Kula	
<b>ETAP</b>	Projekt wykonawczy	
<b>NAZWA RYSUNKU</b>	Schemat zbrojenia płyty pośredniej	
<b>SKALA</b>	1:25/50	<b>NR RYSUNKU</b> KW-11