

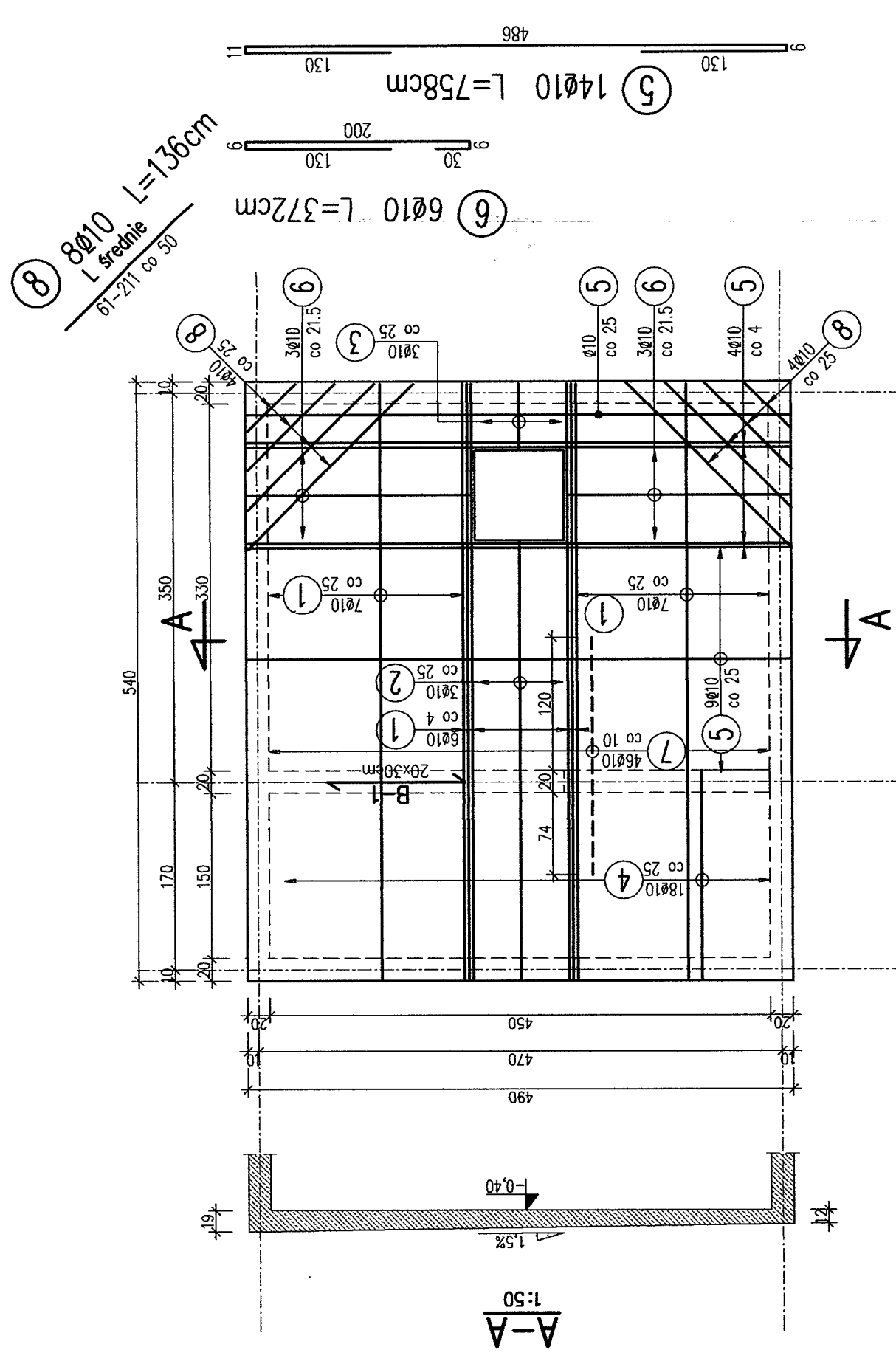
WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość [m]		Uwagi
				20GZY	Ø10	
Element: Pł-1						
1	Ø10	20	747	149.4		
2	Ø10	3	502	15.06		
3	Ø10	3	97	2.91		
5	Ø10	14	758	106.12		
6	Ø10	6	372	22.32		
7	Ø10	46	214	98.44		
8	Ø10	8	136	10.88		L średnie
Długość razem				405.13		
Masa jednostkowa				0.617		
Masa razem				250		
Masa ogólna				250		
Wykonać 1 szt.		1 x 250 = 250 kg				

BETON WODOSZCZELNY W-6
 KLASY C16/20 (B20) V=4,1m³
 KLASA STALI ZBROJENIOWEJ:
 KONSTRUKCYJNA: A-IIIN (RB500W)
 POMOCNICZA: A-I
 OTULINA ZBROJENIA: 20mm

PŁYTA ŻELBETOWA GRUBOŚCI 12-19cm
 WYKONANA ZE SPADKIEM 1,5%
 ZBROJENIE ROZDZIELCZE Z PRĘTÓW Ø6 CO 25cm
 (ZBROJENIA NIE UJĘTO W ZESTAWIENIU)
 ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ B-1
 PRZEDSTAWIONO W OBLICZENIACH STATYCZNYCH

ZBROJENIE STROPU MASZYNOWNI



- ① 20Ø10 L=747cm
- ② 3Ø10 L=502cm
- ③ 3Ø10 L=97cm
- ④ 18Ø10 CO 25
- ⑤ 9Ø10 CO 25
- ⑥ 3Ø10 CO 21.5
- ⑦ 46Ø10 L=214cm
- ⑧ 8Ø10 L=136cm L średnie

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU "JANUSZÓWKA" Bielsko-Biała Rynek 4 tel. (033) 8123913	DIGITALIZACJA PROJEKTU: AutoCAD 2009
TEMAT: ROZBUDOWA I MODERNIZACJA ŚCIEŻKI ROWEROWO-PIESZEJ W SZCZYRKU (DEPTAK NAD ŻYLIĆĄ I DALEJ W KIERUNKU BUCZKOWIC) ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU CENTRUM MIASTA SZCZYRK	FAZA: P.W-K
INWESTOR: Urząd Miasta w Szczyrku, 43-970 Szczyrk, ul. Beskidzka 4	SKALA: 1:50
TREŚĆ RYS.: ZBROJENIE STROPU MASZYNOWNI	DATA: 11.2009
WYKONAŁ: mgr inż. Janusz Drożak upr. nr 6184	NR RYS.: K-08
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Michał Byrdziak	