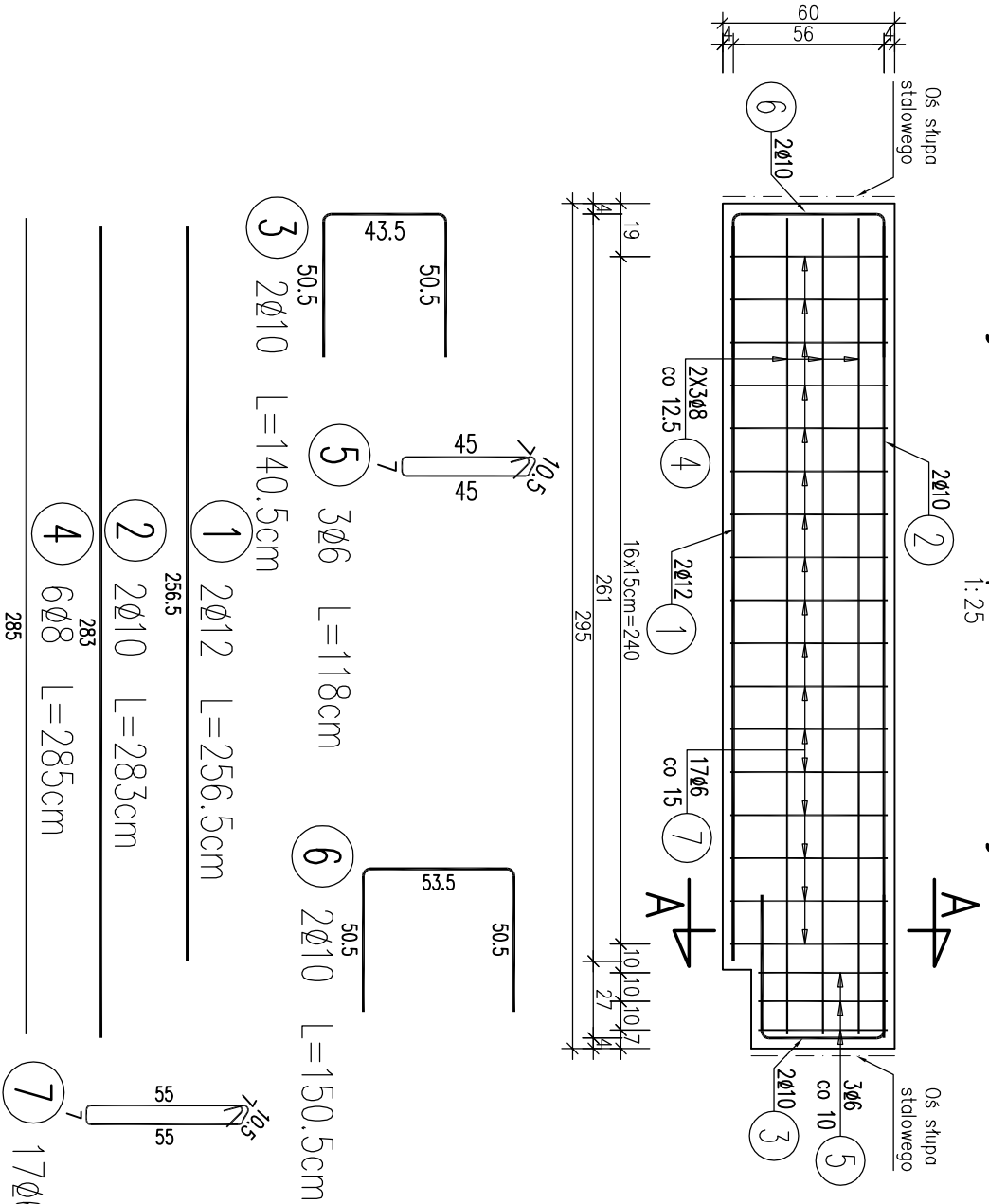
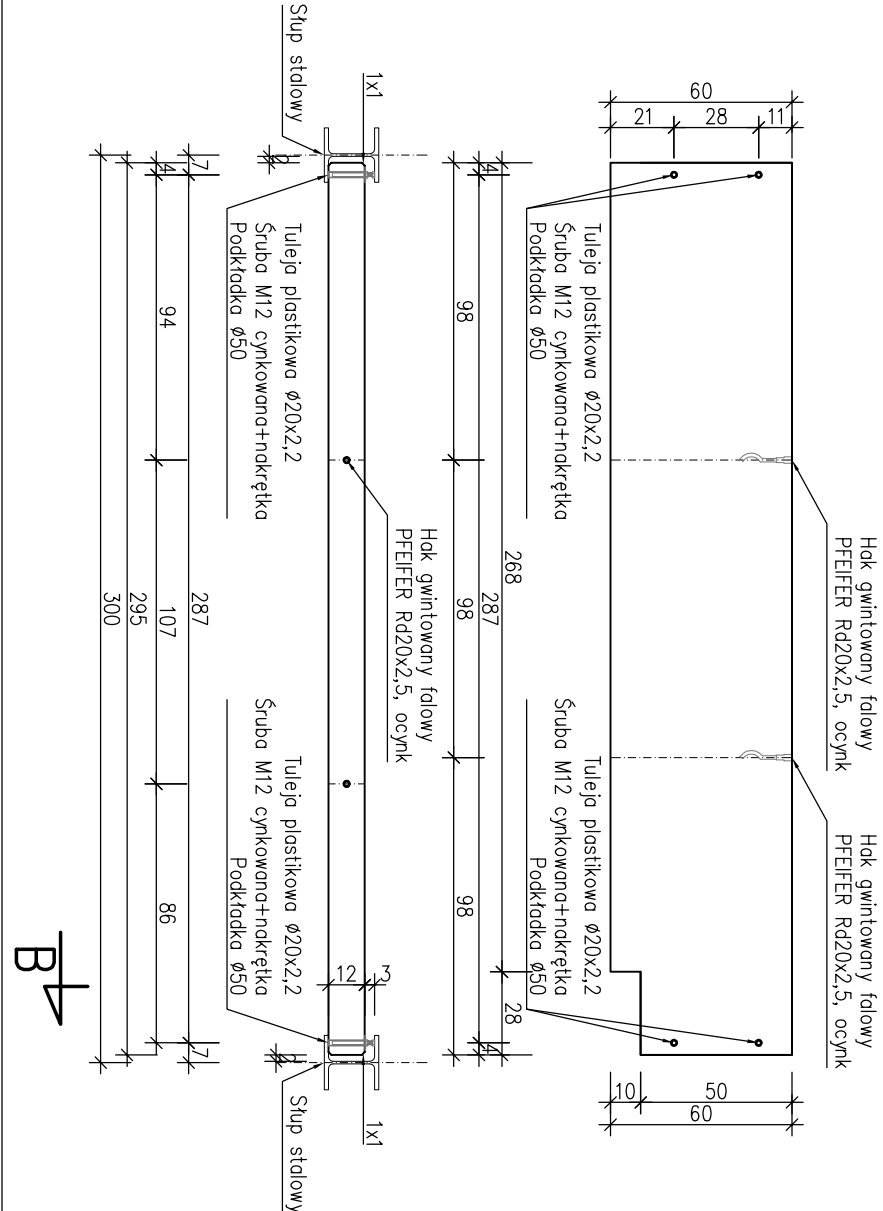


Zbrojenie belki podwalinowej B2w



Rysunek gabarytowy



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]				Uwagi
				AIIIN	AIIIN	AIIIN	AIIIN	
				Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	
Element: Belka 2w								
1	Ø12	2	256.5				5.13	
2	Ø10	2	283			5.66		
3	Ø10	2	140.5			2.81		
4	Ø8	6	285		17.1			
5	Ø6	3	118	3.54				
6	Ø10	2	150.5			3.01		
7	Ø6	17	138	23.46				
Długość razem				[m]	27	17.1	11.48	5.13
Masa jednostkowa				[kg/m]	0.222	0.395	0.617	0.888
Masa razem				[kg]	6	6.8	7.1	4.6
Masa ogólna				[kg]	24			
Wykonać 1 szt.				1 x 24 = 24 kg				

Stal zbroji: AIIIN G = 24 kg

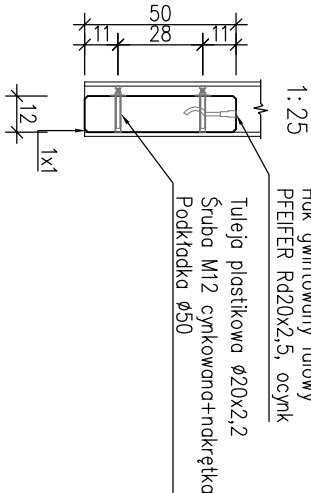
Beton: C25/30 V=0,21

Stal zbrojeniowa: AIIIN

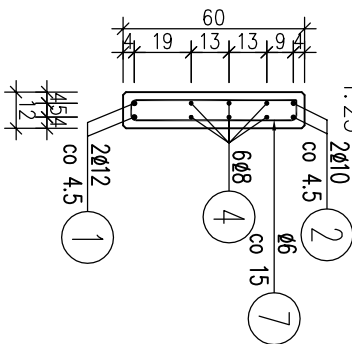
Otulina: 2,5cm

- Uwaga:
- Wszystkie skosy: 1x1cm
 - Łączenie prętów wg PN-B/03264. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone. Obliczenia statyczne i projektowanie.
 - Zestawienie stali sporządzone dla jednego elementu.

B-B



A-A



ProtechniCon Konstrukcyjne Inżynierskie Maciej Żuchowicz os. Akademickie 4/45, 31 - 866 Kraków tel/fax: (012) 684 - 34 - 21, tel. kom.: 0600 - 83 - 00 - 82 email: biuro@protechnicon.pl NIP: 678 - 157 - 51 - 40 REGON: 120281196				INWESTOR Zarząd Drog i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin		STADIUM Projekt Wykonawczy	
BUDOWA Budowa wiaduktu nad Suchą Doliną w km 0+435,76 w ul. Żelwerowicza, budowa ekranów akustycznych w ul. Żelwerowicza, zamiana dokumentacja na budowę kanalizacji deszczowej w ul. Żelwerowicza, na odcinku od wiaduktu nad Suchą Doliną do skrzyżowania z projektowanym dojazdem do węzła Jakubowice				DATA 03.2013		SKALA 1:25/1:50	
EKRANY AKUSTYCZNE				NR RYS. 07.4			
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie belki podwalinowej B2w							
FUNKCJA IMIĘ I NAZWISKO				NR UPRAWNIENI		SPECJALNOŚĆ	
PROJEKTANT mgr inż. Maciej Żuchowicz				MAP/0084/P00M/04		MOSTOWA	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Tomasz Grysiek				MAP/0085/P00M/06		MOSTOWA	