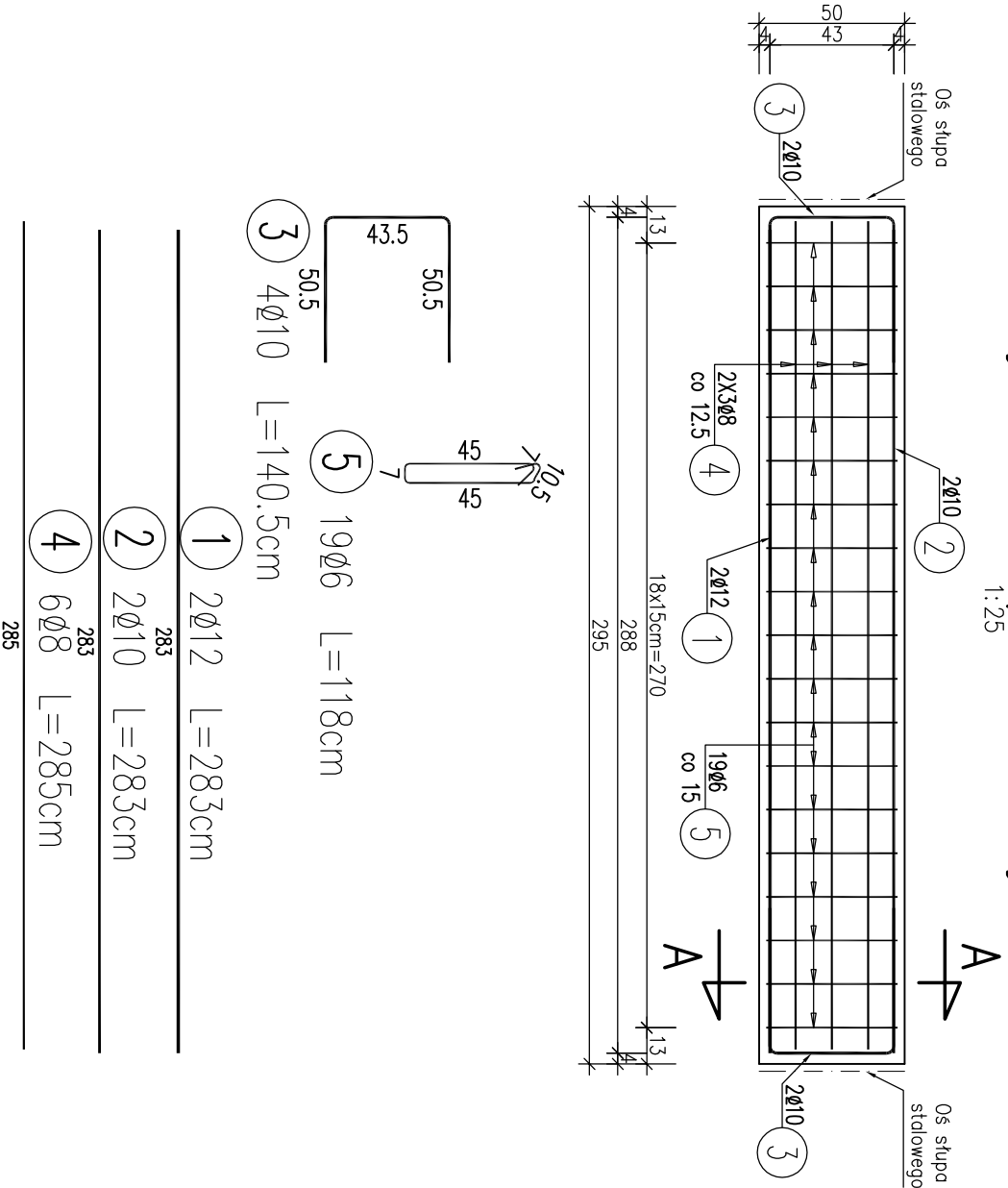
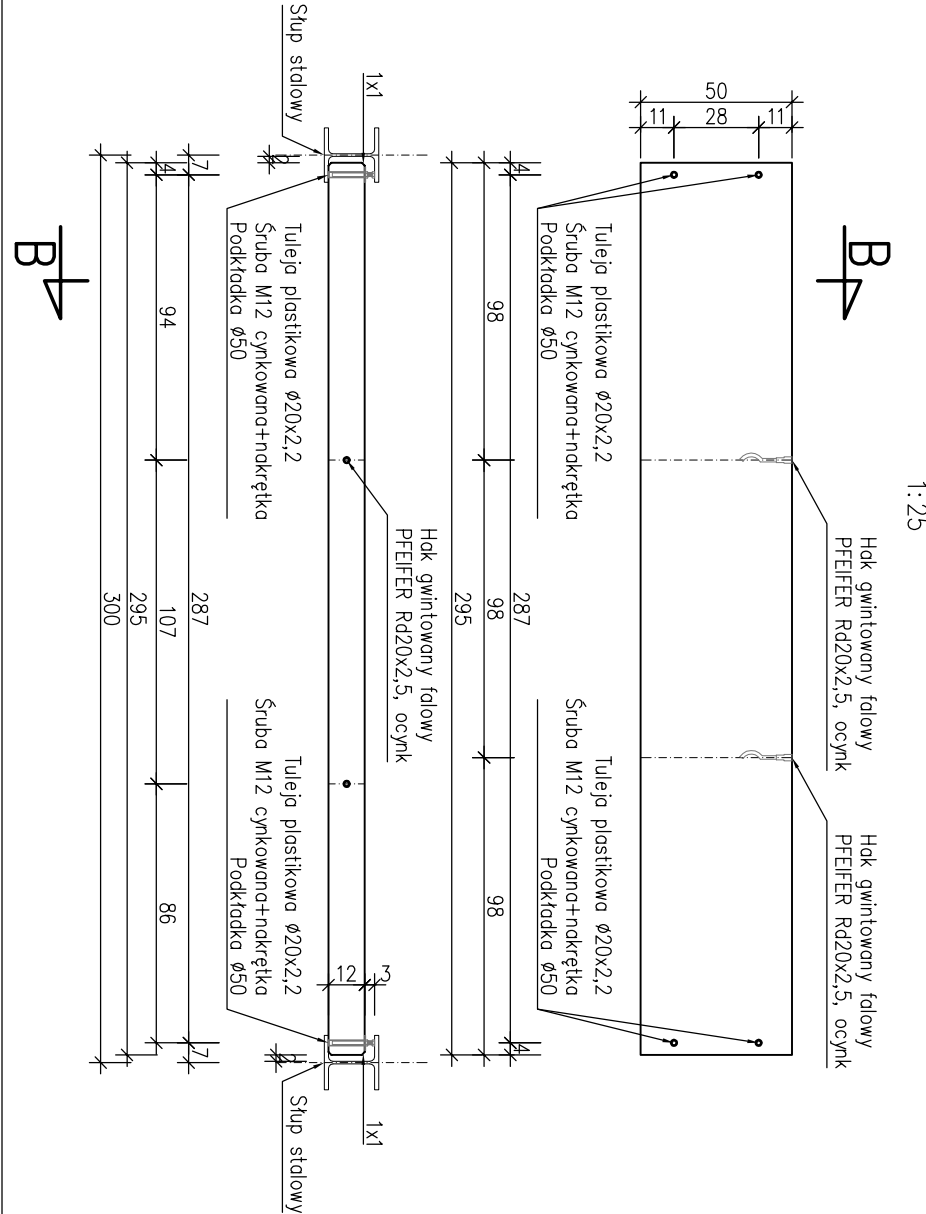


Zbrojenie belki podwalinowej B2



Rysunek gabarytowy



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość	Długość ogólna [m]				Uwagi
				AIIIN	AIIIN	AIIIN	AIIIN	
	[mm]	[szt]	[cm]	ø6	ø8	ø10	ø12	
Element: Belka B2								
1	ø12	2	283				5.66	
2	ø10	2	283			5.66		
3	ø10	4	140.5			5.62		
4	ø8	6	285		17.1			
5	ø6	19	118	22.42				
Długość razem			[m]	22.42	17.1	11.28	5.66	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.222	0.395	0.617	0.888	
Masa razem			[kg]	5	6.8	7	5	
Masa ogólna			[kg]	24				
Wykonać 1 szt. 1 x 24 = 24 kg								

Stal zbroji: AIIIN G = 24 kg

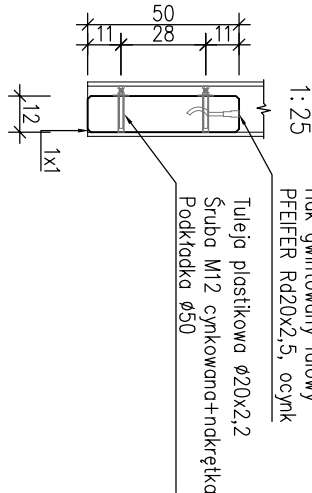
Beton: C25/30 V=0,18

Stal zbrojeniowa: AIIIN

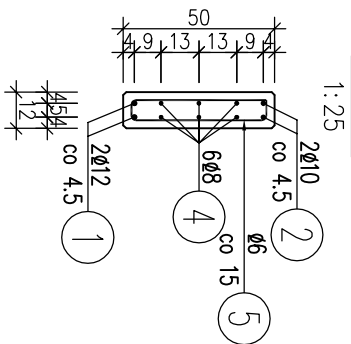
Otulina: 2,5cm

- Uwaga:
- Wszystkie skosy: 1x1cm
 - Łączenie prętów wg PN-B/03264. Konstrukcje betonowe, żelbetone 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, zamienna 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. 07.3			
NAZWA RYSUNKU Zbrojenie belki podwalinowej B2							
FUNKCJA				IMIE I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	
PROJEKTANT				NR UPRAWNIEN		MOSTOWA	
SPRAWDZAJĄCY				MAP/0084/P00M/04		MOSTOWA	
				mgr inż. Tomasz Gryśick		MAP/0085/P00M/06	
						MOSTOWA	