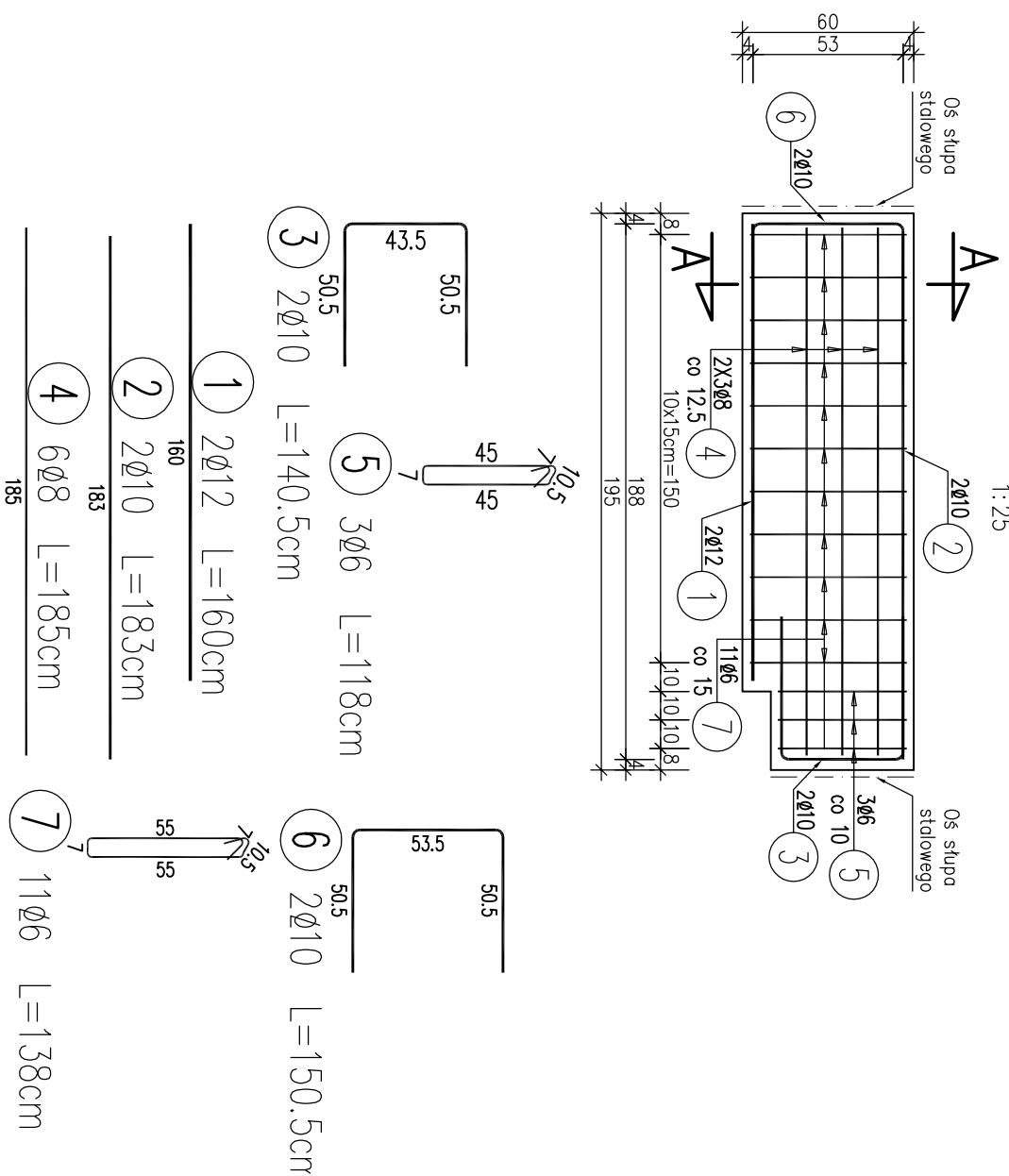
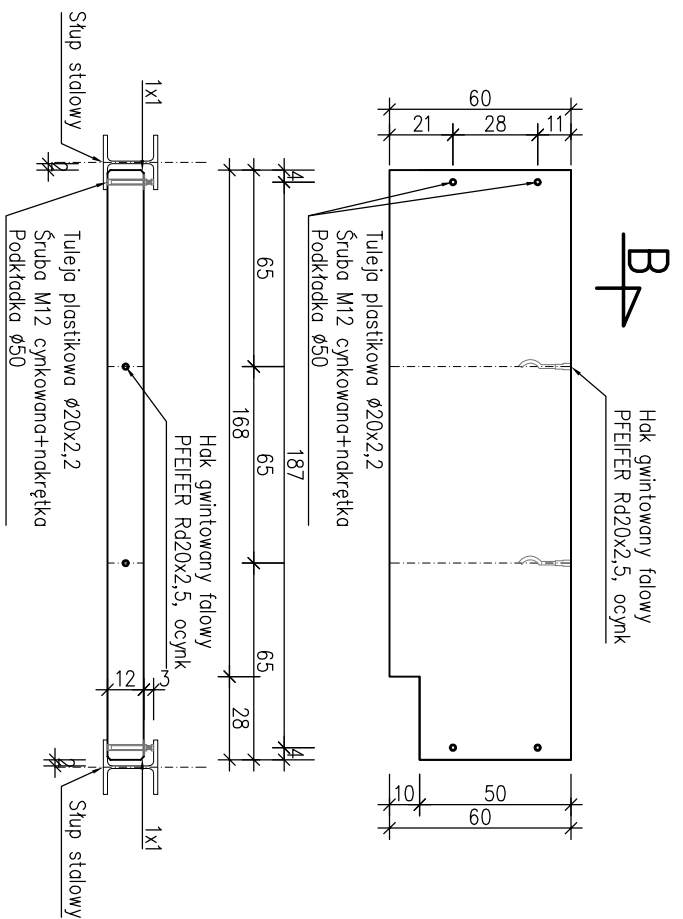


Zbrojenie belki podwalinowej B5w



Rysunek gabarytowy



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]				Uwagi	
				AIIN	AIIN	AIIN	AIIN		
Element: Belka B5w									
1	Ø12	2	160					3.2	
2	Ø10	2	183				3.66		
3	Ø10	2	140.5				2.81		
4	Ø8	6	185		11.1				
5	Ø6	3	118		3.54				
6	Ø10	2	150.5				3.01		
7	Ø6	11	138		15.18				
Długość razem				[m]	18.72	11.1	9.48	3.2	
Masa jednostkowa				[kg/m]	0.222	0.395	0.617	0.888	
Masa razem				[kg]	4.2	4.4	5.8	2.8	
Masa ogólna				[kg]	17				
Wykonane 1 szt. 1 x 17 = 17 kg									

Stal zbroj: ALLIN G = 17 kg

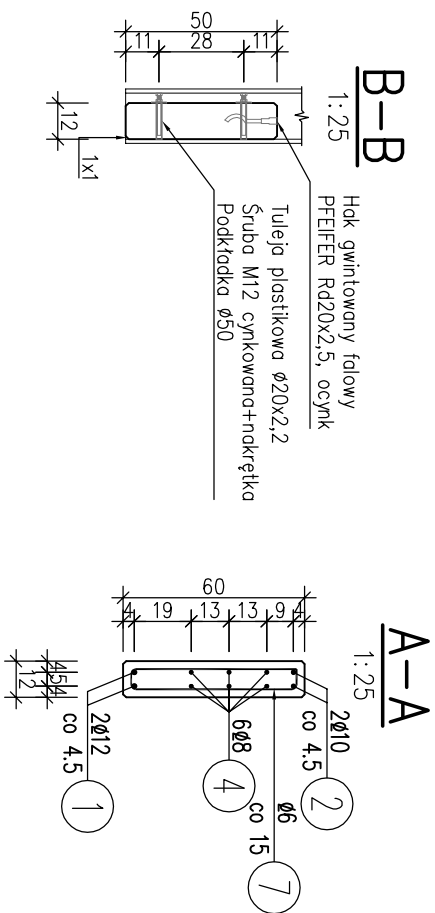
Beton: C25/30 $\nu=0,14$


Stal zbrojeniowa: AIIIIN

Otulina: 2,5cm

Uwaga:

1. Wszystkie skosy: 1x1cm
2. łączenie prętów wg PN-B/03264. Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone.
3. Zestawienie stali sporządzone dla jednego elementu.



 ProtechniCon Konstrukcje inżynierskie Maciej Zuchowicz 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 Dróg i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin			STADIUM
BUDOWLA	Budowa wiaduktu nad Suchą, Dolina 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 Dolina do skrzyżowania z projektowanym dojazdem do węzła Jakubowice			DATA 03.2013
EKRANY AKUSTYCZNE				SKALA 1:25/1:50
NAZWA RYSUNKU	Zbrojenie belki podwalinowej B5w			NR RYS. 07.8
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Maciej Zuchowicz	MAP/0084/P00M/04	MOSTOWA	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Gryślik	MAP/0085/P00M/06	MOSTOWA	