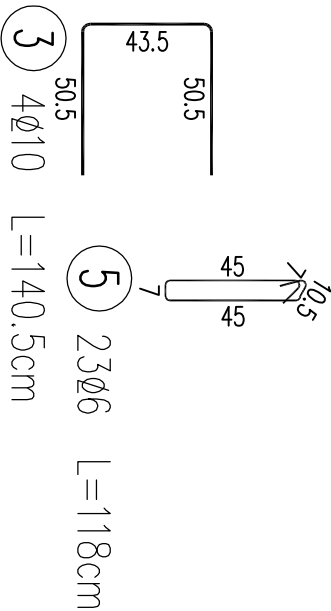
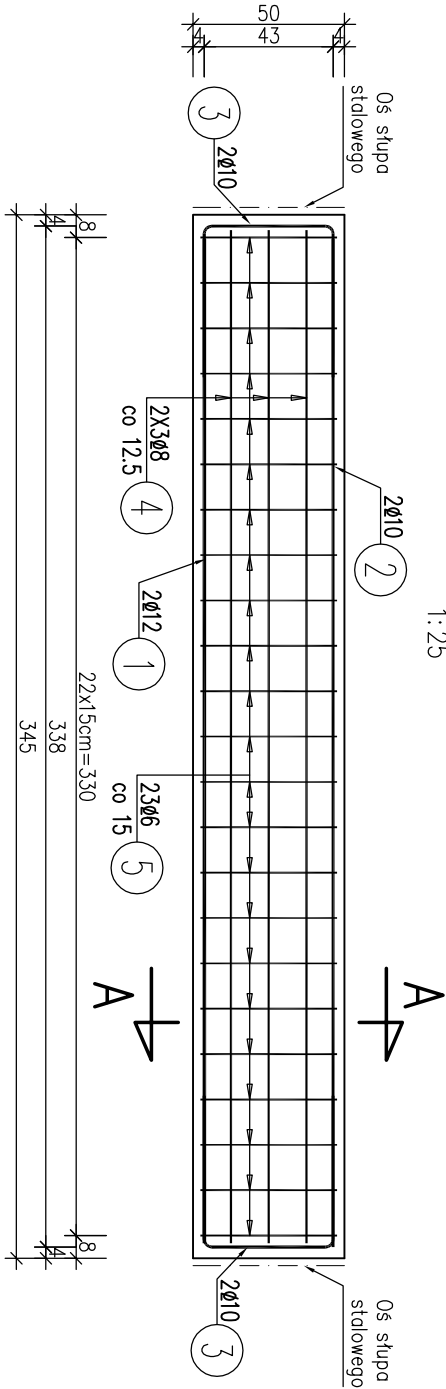


Zbrojenie belki podwalinowej B3

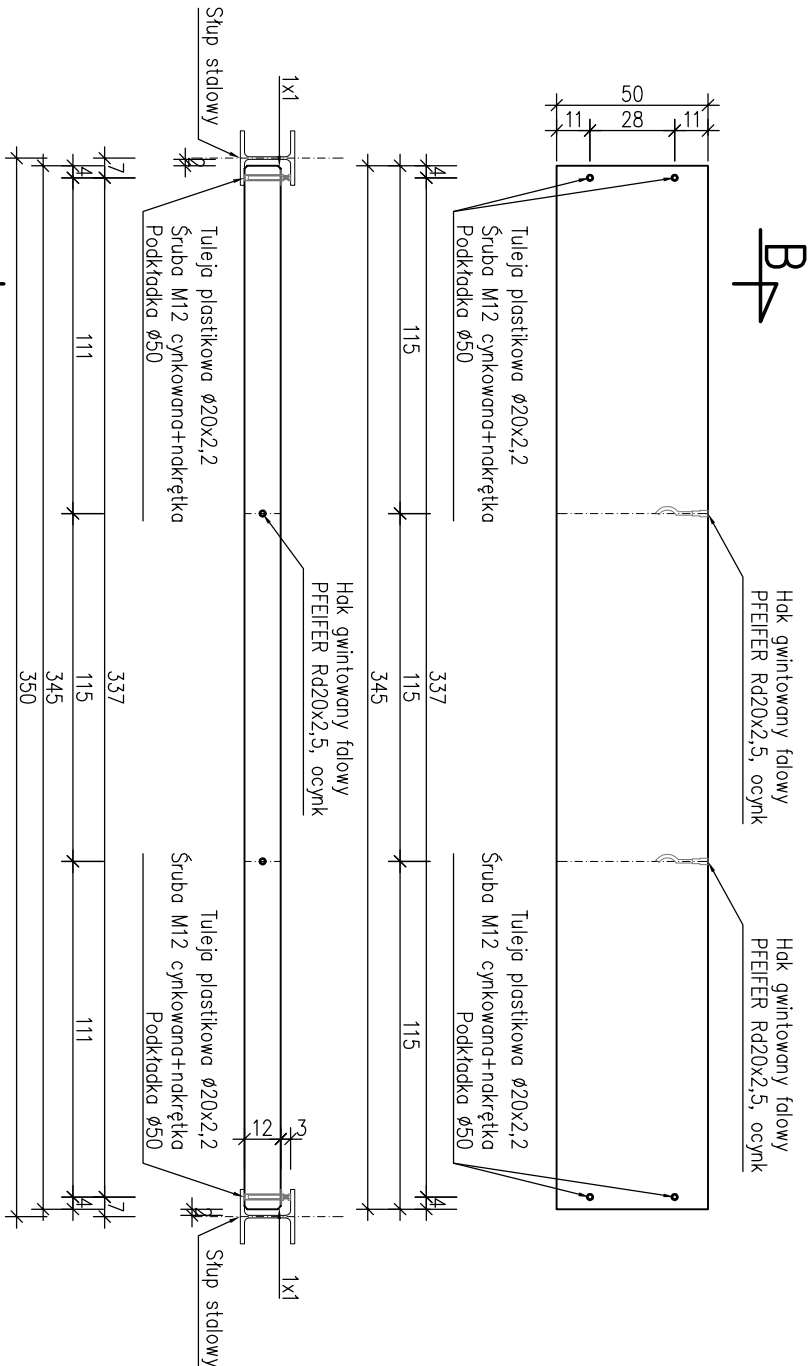
1:25



1	2ø12	L=332cm
2	2ø10	L=333cm
4	6ø8	L=335cm

Rysunek gabarytowy

1:25



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]				Uwagi
				AIIIN	AIIIN	AIIIN	AIIIN	
Element: Belka B3								
1	ø12	2	332				6.64	
2	ø10	2	333				6.66	
3	ø10	4	140.5				5.62	
4	ø8	6	335		20.1			
5	ø6	23	118	27.14				
Długość razem			[m]	27.14	20.1	12.28	6.64	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.222	0.395	0.617	0.888	
Masa razem			[kg]	6	7.9	7.6	5.9	
Masa ogólna			[kg]	27				
Wykonać 1 szt. 1 x 27 = 27 kg								

Stal zbroji: AIIIN G = 27 kg

Beton: C25/30 V=0,21

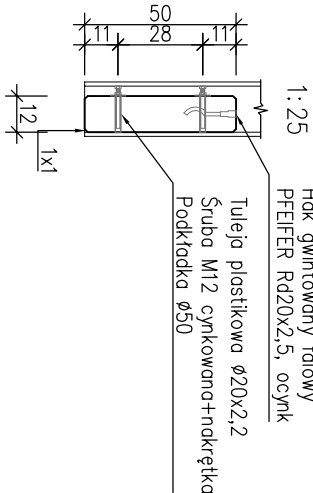
Stal zbrojeniowa: AIIIN

Otulina: 2,5cm

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

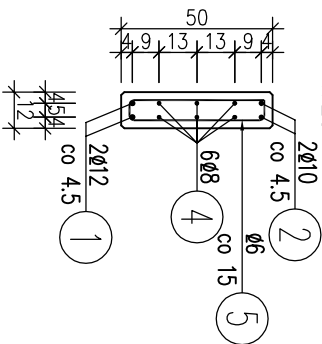
B-B

1:25



A-A

1:25



<b>ProtechniCon</b> 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				<b>INWESTOR</b> Zarząd Drog i Mostów w Lublinie ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin		<b>STADIUM</b> Projekt Wykonawczy	
<b>BUDOWA</b> 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				<b>DATA</b> 03.2013		<b>SKALA</b> 1:25/1:50	
<b>EKRANY AKUSTYCZNE</b>				<b>NR RYS.</b> 07.5			
<b>NAZWA RYSUNKU</b> Zbrojenie belki podwalinowej B3							
<b>FUNKCJA</b>				<b>IMIE I NAZWISKO</b>		<b>NR UPRAWNIENI</b>	
<b>PROJEKTANT</b>				<b>MAP/0084/P00M/04</b>		<b>MOSTOWA</b>	
<b>SPRAWDZAJĄCY</b>				<b>MAP/0085/P00M/06</b>		<b>MOSTOWA</b>	