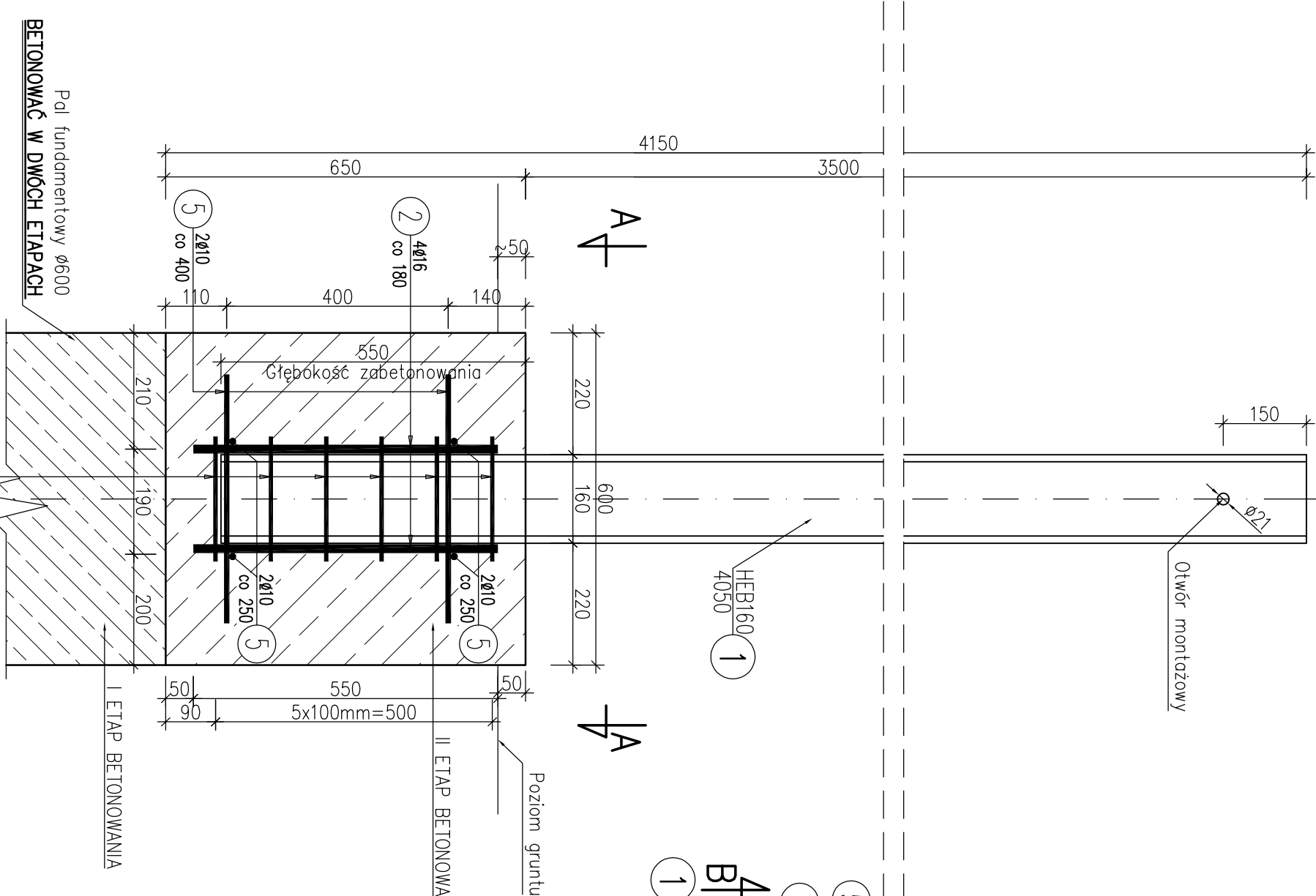


Słup stalowy S3

1:10

B-B

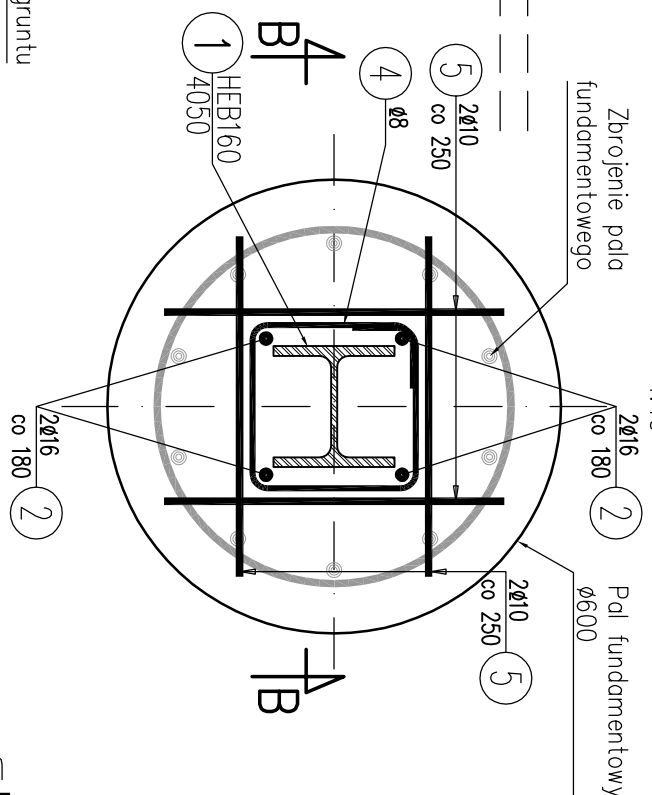
1:10



Nr pozycji	Liczba [szt]	Przedmiot	Długość [mm]	Masa [kg]		Powierzchnia malowania [m²]	Gotunek materiału	Uwagi
				1 szt.	całkowita			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Element: S3								
1	1	HEB160	4050	172.53	172.53	3.73	S355	
Suma dla: S3			1 szt.		172.53 kg	3.73 m²		
Wykonać:			1 szt.		172.53 kg	3.73 m²		
Masa Sumaryczna dla Rysunku				173 kg				
Dodatek do Masy Sumarycznej – 1.8 %				3 kg				
Masa Całkowita dla Rysunku				176 kg				
Powierzchnia Malowania dla Rysunku				3.7 m²				

A-A

1:10



WYKAZ ZBROJENIA							
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [mm]	Długość ogólna [m]			Uwagi
				AIIIN	AIIIN	AIIIN	
Element: S3							
2	Ø16	4	550				2.2
4	Ø8	6	980	5.88			
5	Ø10	8	450		3.6		
Długość razem			[m]	5.88	3.6	2.2	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.395	0.617	1.578	
Masa razem			[kg]	2.3	2.2	3.5	
Masa ogólna			[kg]	8			
Wykonać 1 szt. 1 x 8 = 8 kg							

Stal zbroji: AIIIN G = 8 kg

UWAGA:

1. Pal fundamentowy należy betonować w dwóch etapach
2. Rozpocząć łącznie z rysunkami zbrojeniowymi pai fundamentowych
3. Zestawienia materiałów podano dla jednego elementu
4. Pręty nr 5 dowieźć do zbrojenia pila fundamentowego

Beton głowicy pila: C30/37

Stal konstrukcyjna: S355

Stal zbrojeniowa: AIIIN

Otulina: 5cm

ProtechniCon Konstrukcje 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 1:10	
EKRANY AKUSTYCZNE				NR RYS. 05.3					
NAZWA RYSUNKU Słup stalowy S3									
FUNKCJA				IMIE I NAZWISKO				PODPIS	
PROJEKTANT				MAP/0084/P00M/04				MOSTOWA	
SPRAWDZAJĄCY				mgr inż. Tomasz Grysiak				MAP/0085/P00M/06	
								MOSTOWA	