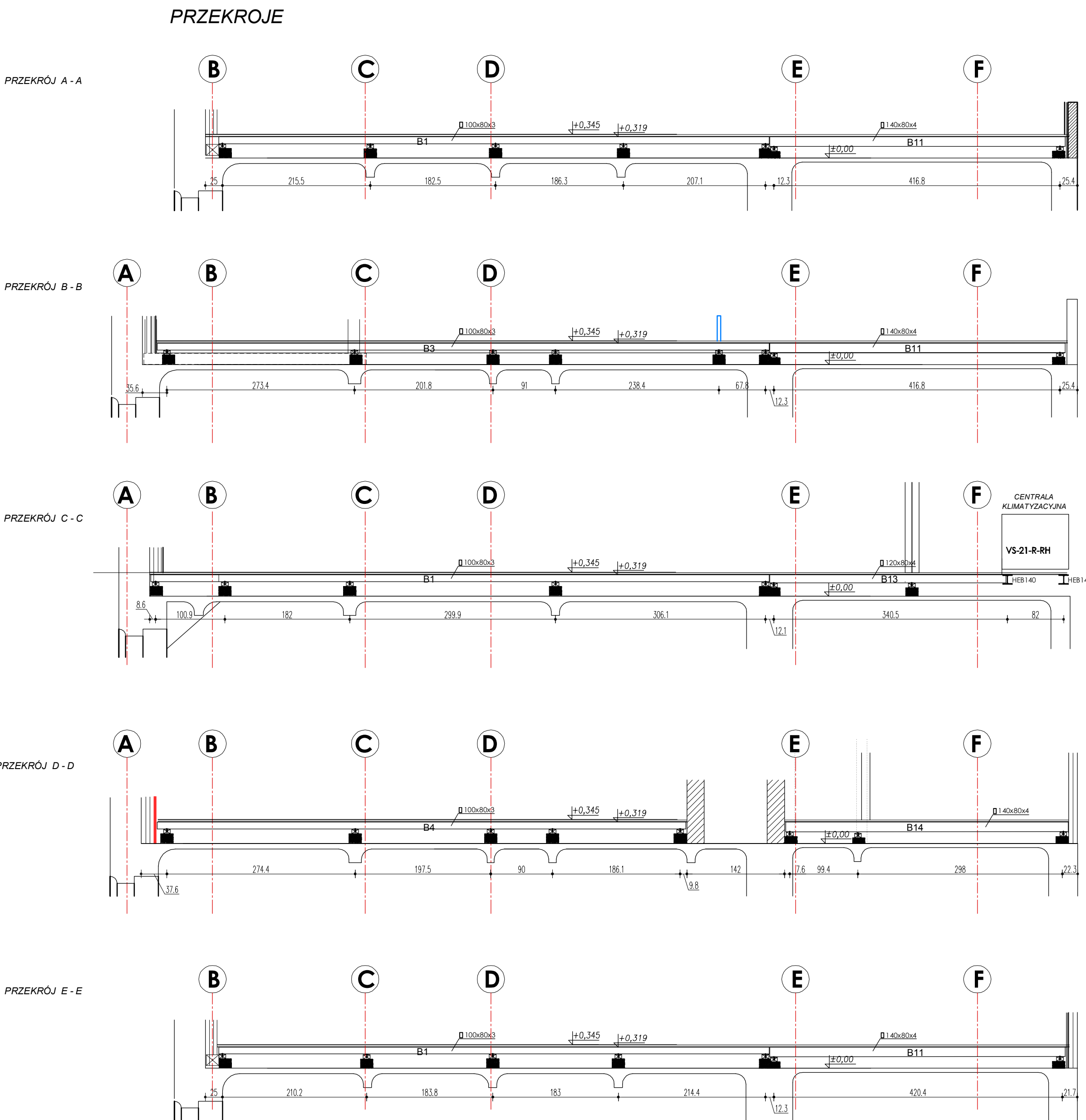


KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEJ PODŁOGI NA POZIOMIE "500" - BLOK "C"  
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A

PRZEKRÓJ B-B

PRZEBÓJ C.C.

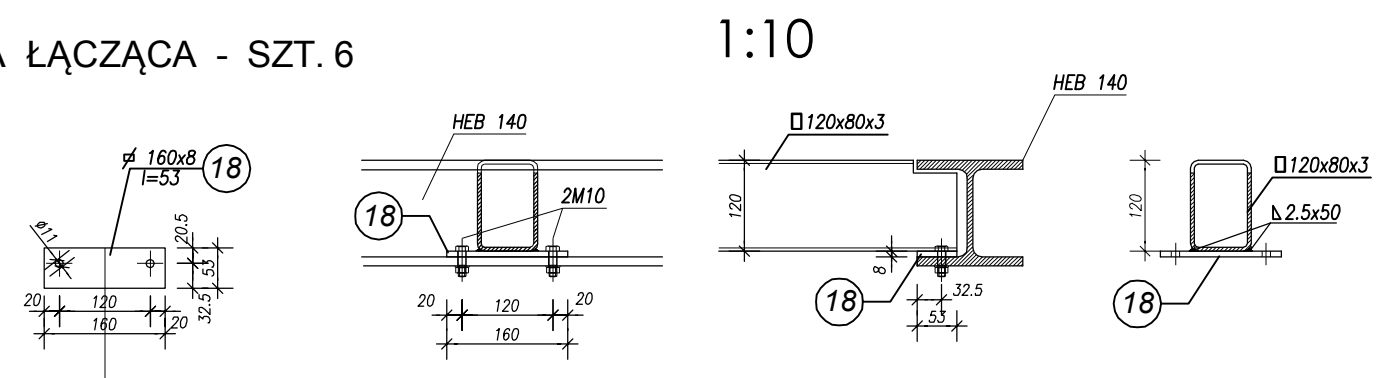
PRZEKRÓJ D-D

PRZEFKROJ F-F

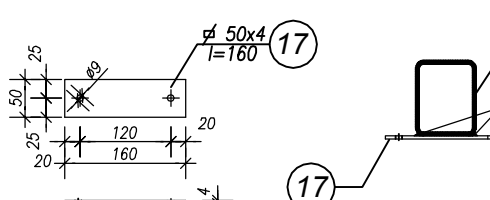
Poz.	Element	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość razem [m]	Objętość razem [m³]
1	Łaty	50	100			18.25	0.09
2	Podwaliny	100	63			153.75	0.97
						<b>RAZEM</b>	<b>1.06 m³</b>

DREWNO SOSNOWE C30  
o wilgotności 15%  
impregnowane powierzchniowo  
preparatem zabezpieczającym  
przed ogniem, owadami i korozją  
biologiczną wg zaleceń producenta.

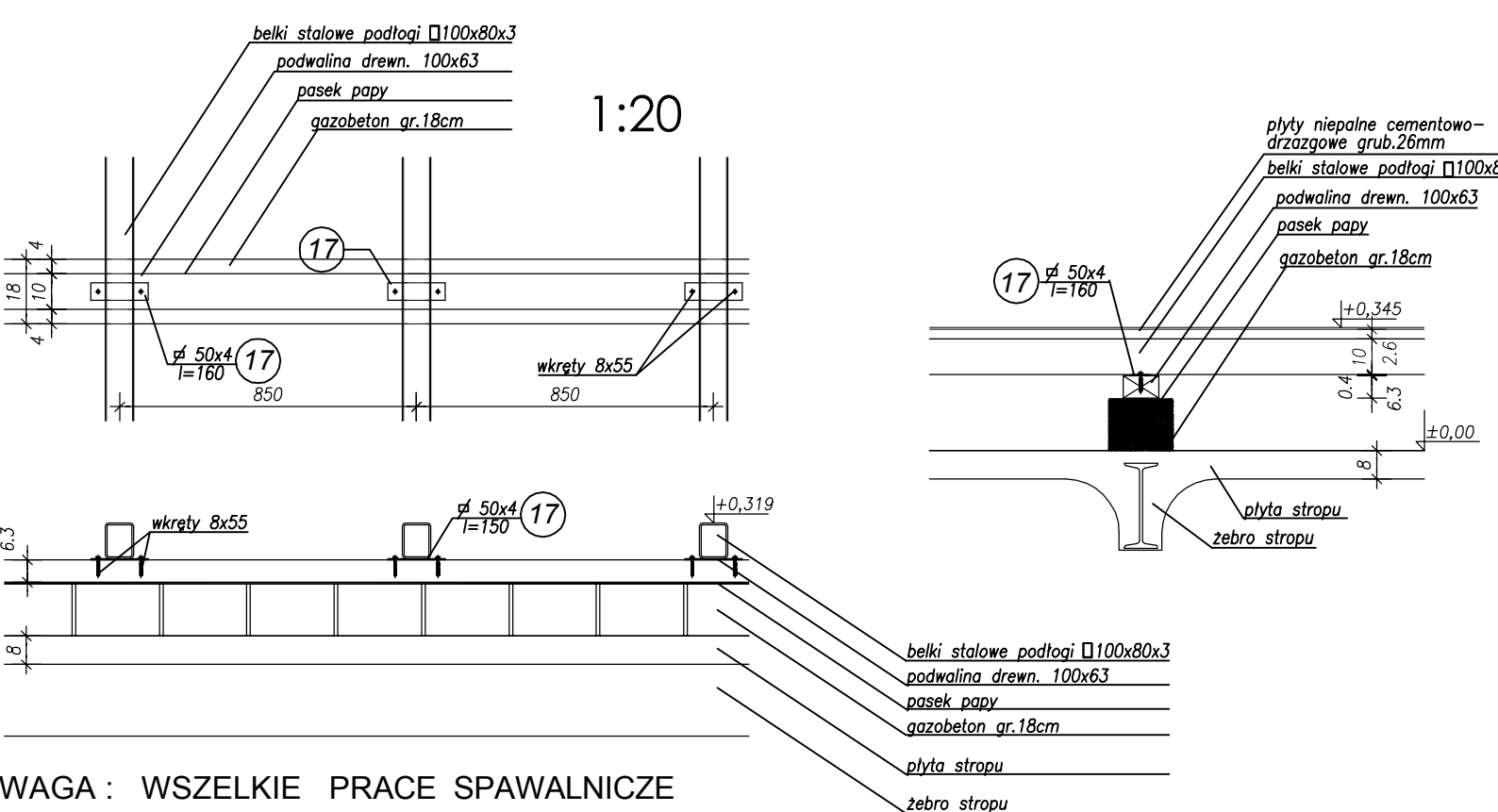
BLACHA ŁĄCZĄCA - SZT. 6



BLACHA ŁĄCZĄCA - SZT. 297



### SZCZEGÓŁ OPARCIA BELEK STROPU NA PODWALINACH



UWAGA : WSZELKIE PRACE SPAWALNICZE  
NALEŻY BEZWZGLĘDNIE WYKONAĆ  
POZA OBRĘBEM PODDASZA

**WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE!**

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ BELEK STROPU									
Nr elementu	Profil szer x grub blachy mm	Długość elementu mm	Ilość szt	Ciepła jednostek kg/m	Ciepła gładz kg	Ciepła całkowity kg	Gatunek stali		
B1	0 100x80x3	8030	23	8,01	64,32	1479,4	S355J2H		
B2	0 100x80x3	8930	2	8,01	53,00	106,0			
B3	0 100x80x3	8920	8	8,01	71,45	571,55			
B4	0 100x80x3	7710	5	8,01	61,76	308,8			
B5	0 100x80x3	2540	1	8,01	20,34	20,4			
B6	0 100x80x3	1150	1	8,01	9,21	9,2			
B7	0 100x80x3	4080	1	8,01	32,88	32,7			
B8	0 100x80x3	6280	1	8,01	50,30	50,3			
B9	0 100x80x3	3950	2	8,01	31,72	63,4			
B10	0 100x80x3	1	1	8,01	3,52	3,6			
B11	0 140x60x4	4310	19	13,0	56,03	1034,5	S13SX		
B12	0 140x60x4	4250	2	11,7	49,72	99,5			
B13	0 140x60x4	3440	9	8,96	30,82	277,4			
B14	0 140x60x4	5	5	13,0	52,13	260,7			
B15	0 140x60x4	3190	1	13,0	41,47	41,5			
HEB 140	5320	2	33,7	179,28	358,6				
Wt #504	180	297	1,57	0,25	14,6				
Wt #160x8	93	9	10,0	0,53	4,8				
szruby M10 k1 4,8		40	12	0,035	0,035	0,5			
wkłady d=8		55	594	0,013	0,013	7,7			
CIEPŁA STALI							5053,5 kg		
DODATEK NA SPÓŁNĄ 1,0%							50,5 kg		
CAŁKOWITY CIEPŁO							5054,0 kg		

STAL St3SX

<p>Przebudowa poddaszy w bloku "B" I'C' Gmachu Głównego Politechniki Gdańskiej na laboratoria dydaktyczne Wydziału Architektury PG.</p>		
<p><b>Politechnika Gdańska</b> ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk</p>		
<p><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p>		
<p><b>KONSTRUKCJA</b></p>		
<p>projektant: <b>Wydział Architektury Politechniki Gdańskiej</b> ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk</p>		
<p>oprac. projektowe:</p>		<p>oprac.:</p>
<p>mgr inż. Janusz Matyszkiewicz ul.124/Gd.84. cA. POM/BO/3392/01</p>		
<p>oprac. graficz.:</p>		
<p>dr inż. Ryszard Wojcik ul.258/Gd.84. cA. POM/BO/5361/01</p>		
<p><b>KONSTRUKCJA PROJEKTOWANEJ PODLOGI W POZ. "500"</b></p>		
skala:	data:	nr rysunku:
1:50 - 1:20	wrzesień 2013	WK-C-01