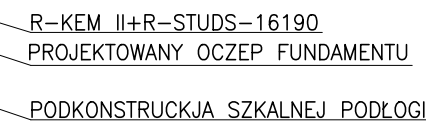
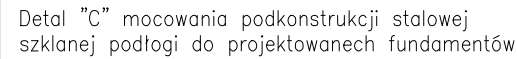
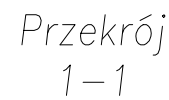


## Skala 1:50



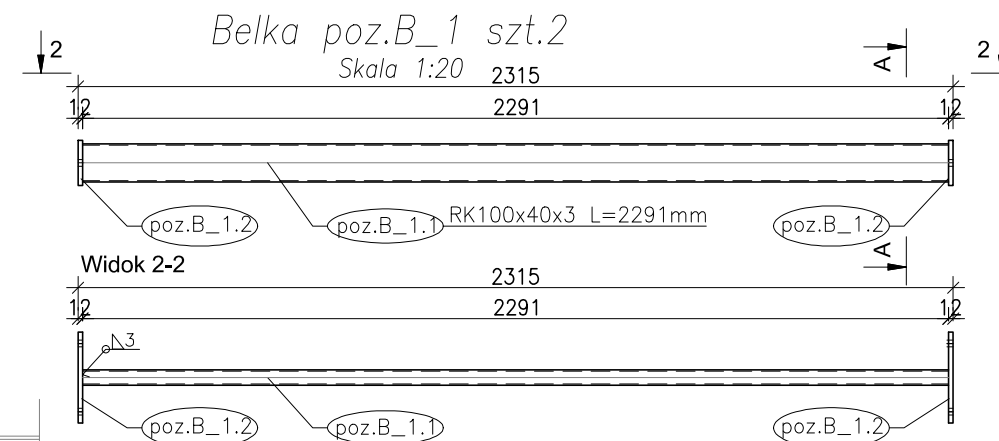
Detal "D" mocowania podkonstrukcji stalowej  
szklanej podłogi do istniejącego muru



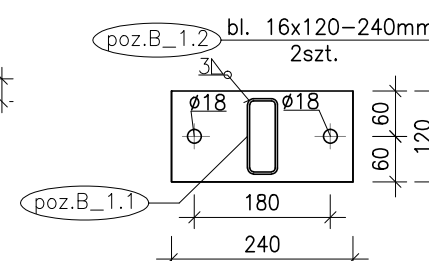
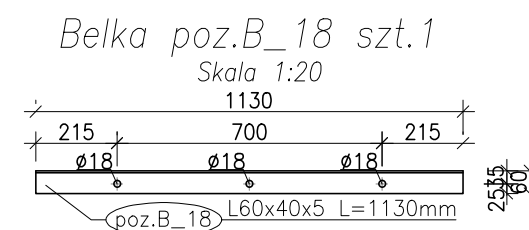
Poz.	Ilość	Przedmiot	Długość	Ciężar jedn.	Ciężar 1 szt.	Ciężar	Materiał	Uwagi
			[mm]	[kg]	[kg]	całkowity [kg]		
		<b>B_18 szt. 1</b>						
B_18	1	RK60x40x5	1130	3,36	3,8	3,8	S235	
	3	R-KEM II+R-STUDS-16190						
		dodatek na spoiny				0,1		
				<b>Razem / Summary</b>	<b>3,9</b>	<b>1</b>	<b>3,9</b>	

STOSOWAĆ MATERIAŁY:  
BETON C20/25  
CHUDY BETON C12/15  
STAL – A-IIIIN (BSt500)  
STAL – A-I (St3S)

1. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZAĆ NA BUDOWIE.
2. WSZYSTKIE WYMIARY GEOMETRYCZNE I ZBROJENIA PODANO W CENTYMETRACH.
3. DO WYKONANIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH STOSOWAĆ STAL ŻEBROWANĄ AIII-N BST500.
4. ROBOTY PROWADZIĆ POD NADZOREM OSÓB UPRAWNIONYCH, ZGODNIE Z PRZEPISAMI TECHNICZNO – BUDOWLANymi, ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ, PRZEPISAMI BHP.
5. PODANE ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW JEST ORIENTACYJNE, DOKŁADNE ILOŚCI NALEŻY USTALIĆ PO SPRAWDZENIU WYMIARÓW ZE STANEM RZECZYWISTYM.
6. POZIOM  $\pm 0,00$  PRZYJĘTO W POZIOMIE ISTNIEJĄCYCH POSADZEK



PRZEKRÓJ  
A-A



 <b>ZBP</b> ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH		Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 423 47 39 ul.Świętokrzyska 12, +48 607 616 222 30-015 Kraków +48 692 299 165 e - mail: <a href="mailto:biuro@wolarek-zatorowski.eu">biuro@wolarek-zatorowski.eu</a> <a href="http://www.wolarek-zatorowski.eu">www.wolarek-zatorowski.eu</a>	
Temat:		Przebudowa budynku 11-1 Wydziału Architektury Politechniki Krakowskiej przy ul. Podchorążych 1, w zakresie budowy dźwigu wewnętrznego dostosowanego do potrzeb osób niepełnosprawnych, położonego na działkach nr 236/11, 236/12 w Krakowie	
Inwestor:		Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki 31,155 Kraków, ul. Warszawska 24	
Adres:		ul. Podchorążych 1, działki nr. 236/11, 236/12 jedn. ewid.: Krowodrza, obręb 3	
Opracował:		mgr inż. Łukasz Zatorowski UPR. NR MAP/0177/P00K/09	
		mgr. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/P00K/09	
Tytuł:		PODKONSTRUKCJA SZKLANEJ PODŁOGI	
Data: 03.2016	Branża: KONSTRUKCJA	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY	Skala: 1:10/1:20 1:50
			Nr rysunku: KW-04