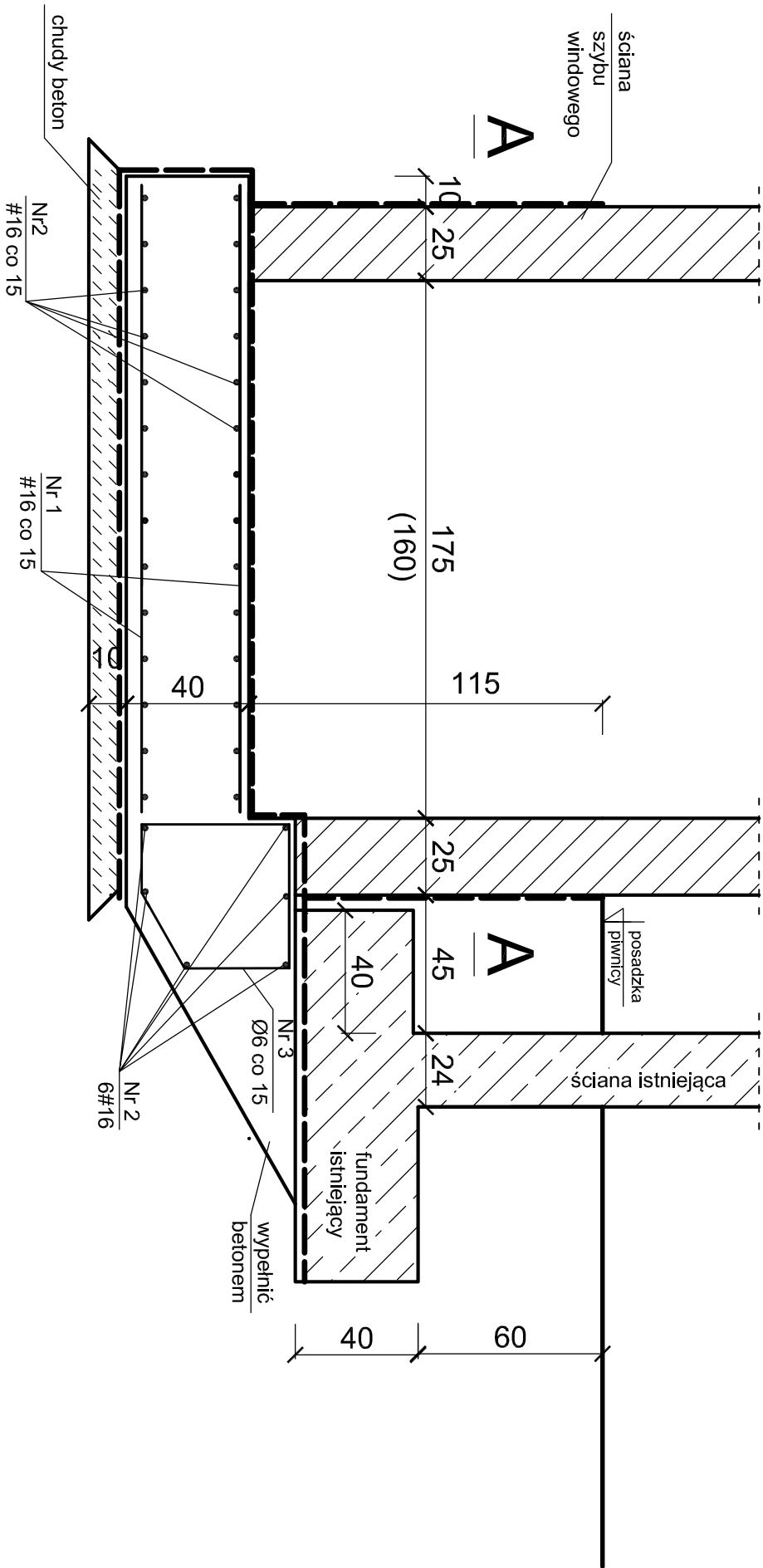


POZ.14 POSADOWNIĘ SZYBU WINDOWEGO  
skala 1 : 20



ZESTAWIENIE STALI					
Nr	#/Ø	ilość szt.	dł. m	A - I	A - III N
				Ø6	#16
1	16	30	2,05		61.50
2	16	34	2,03		69.02
3	6	15	1,89	28.35	
Długość łączna [mb]				28.35	130.52
Ciężar na mb [kg/m]				0.222	1.578
Ciężar [kg]				6.3	206.0
Suma [kg]				212.3	

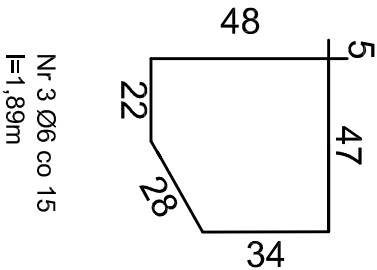
Beton: B25  
Stal: A-I, A-IIIN

Nr 1 #16 l=205 cm



205

Nr2 #16 l=203 cm

203



**UWAGA:**  
izolacje wykonać  
wg rysunków architektry

 <b>MIASTO PROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.</b> BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OŚCIEŻNEGO 85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a tel. centrala (052) 322 12 33, tel/fax (052) 322 14 34 www.miestoprojekt-bydgoszcz.pl 			
<b>INWESTYCJA</b> Modernizacja polegająca na przebudowie i remoncie kapitałnym Domu Studenckiego nr 12 PG zlokalizowanego w Gdańsku - Wrzeszczu przy ul. Traugutta 115			
<b>INWESTOR</b> Politechnika Gdańska 80-233 Gdańsk - Wrzeszcz ul. G. Narutowicza 11/12			
	IMIĘ NAZWISKO	NR PRZEMIANENI	PODPIS
PROJEKTANT	inż. Grażyna Woźniakiewicz	WBPP-NB-7210/55/81	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Monika Pietrzak	b.u.	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Joanna Sobczak	KUP/0083/POOK/09	
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
TYTUŁ RYSUNKU	POZ.14 POSADOWIENIE SZYBU WINDOWEGO		
WERSJA	-	DATA 31.12.2010	SKALA 1:20
			NR RYSUNKU 21