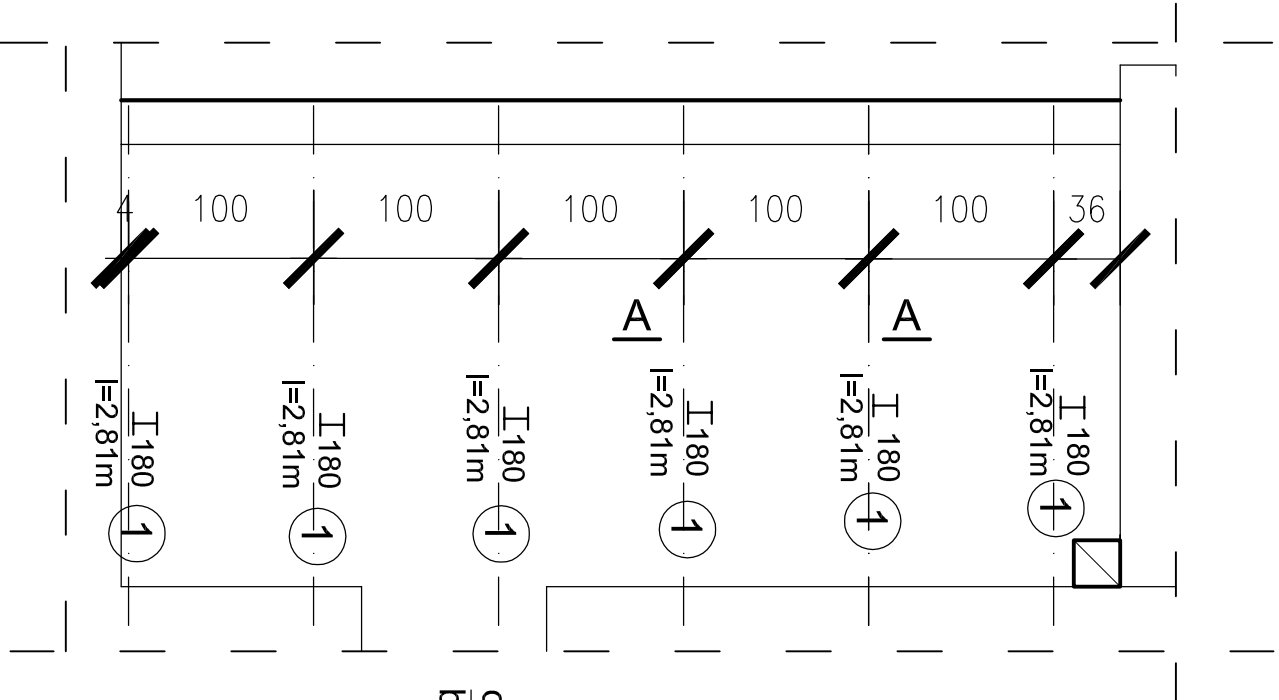


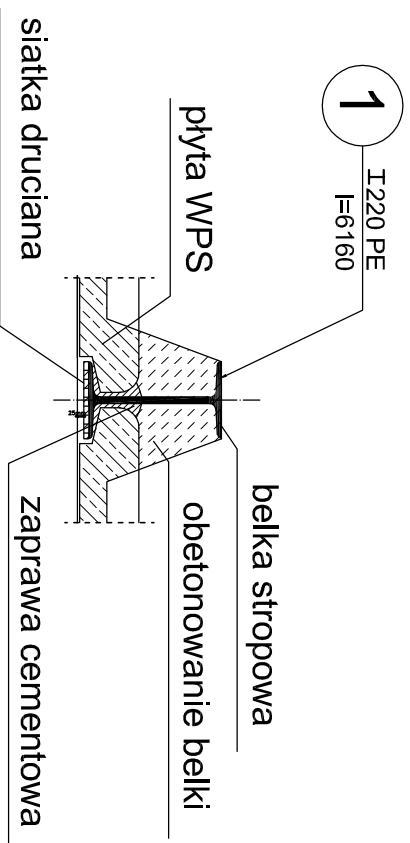
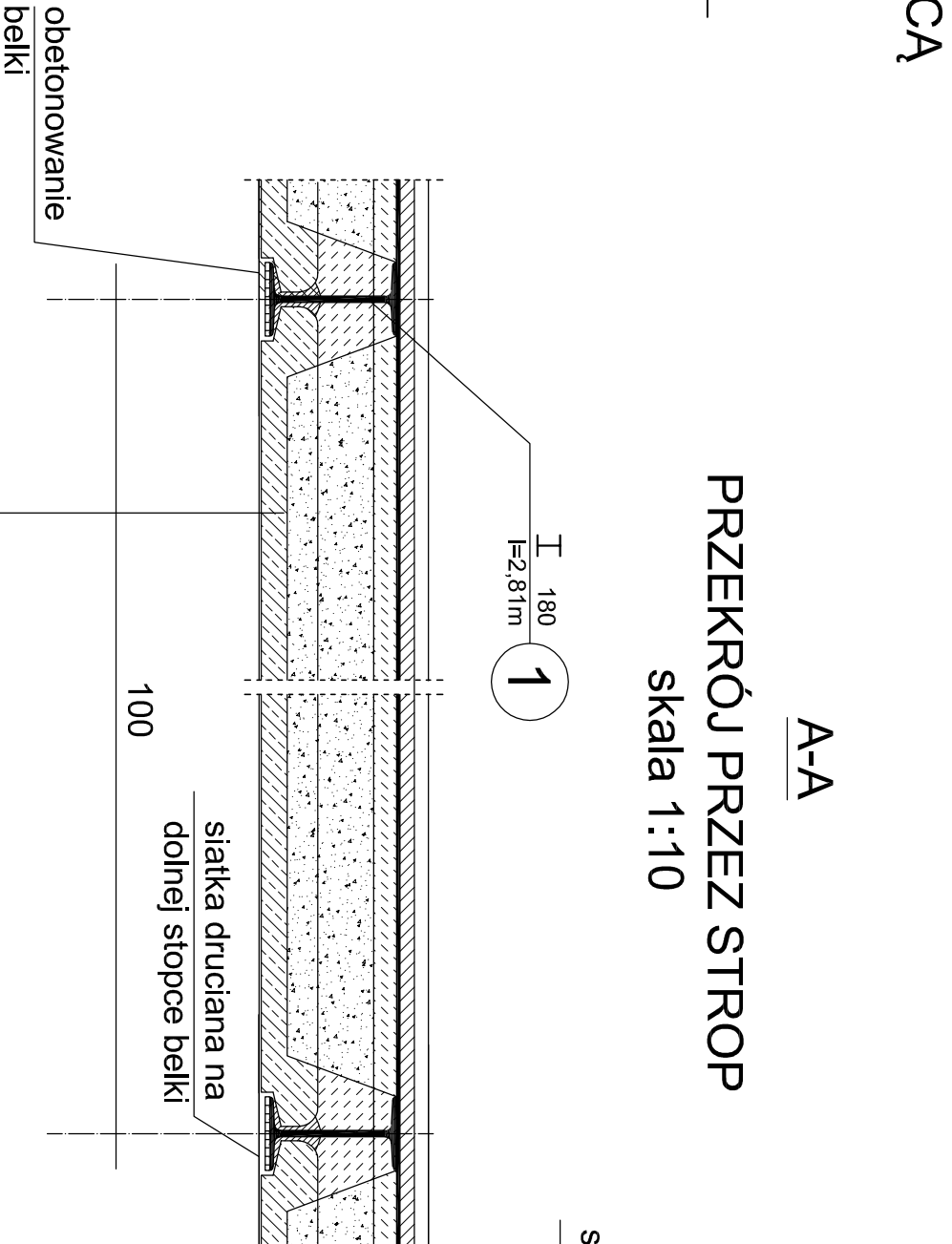
POZ.11 STROP NAD PIWNICĄ

PRZEKRÓJ PRZEZ STROP

RZUT STROPU NAD PIWNICĄ  
skala 1:50



A-A  
PRZEKRÓJ PRZEZ STROP  
skala 1:10



posadzka	100	siatka druciana na dolnej stopce belki
----------	-----	---

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWANEJ						
Nr pręta	Profil	Długość	Ilość	Długość całkowita	Cieężar	Cieężar
					jedn.	kg
1	I180	2,81	6	16,86	21,9	369,23
Razem [kg]						369,2

Stal profilowa St3SX

JEDNOSTKA PROJEKTOWA  
MIASTO PROJEKT BYDGOSZCZ Sp. z o.o.  
BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE BUDOWNICTWA OGÓLNEGO  
85-067 Bydgoszcz, ul. Jagiellońska 12a  
tel. centrala (052) 322 12 33, telefaks (052) 322 14 34  
www.mbiastoprojekt-bydgoszcz.pl

INWESTYCJA  
Modernizacja polegająca na przebudowie i remoncie kapitałnym Domu Studenckiego nr 12 PG zlokalizowanego w Gdańsku - Wrzeszczu przy ul. Traugutta 115

INWESTOR  
Politechnika Gdańska  
80-233 Gdańsk - Wrzeszcz  
ul. G. Narutowicza 11/12

IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT inż. Grażyna Wojszlegier	WBP-P-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		

**UWAGA:**  
długość belek stalowych  
zwyfikować na budowie

WERSJA	-	DATA	31.12.2010	SKALA	1:10; 1:50	NR RYSUNKU	18
--------	---	------	------------	-------	------------	------------	----