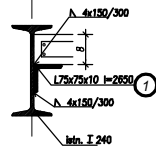


KONSTRUKCJA UZUPEŁNIAJĄCA PRZEKRYCIA NAD WEJŚCIEM SKALA 1:100 : 1:20

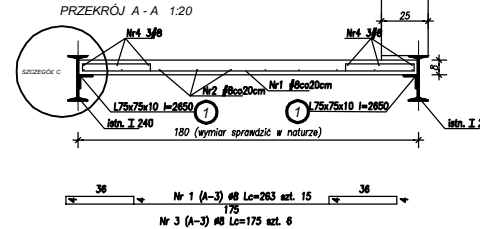
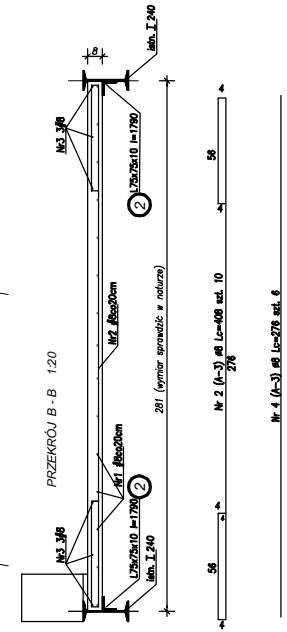
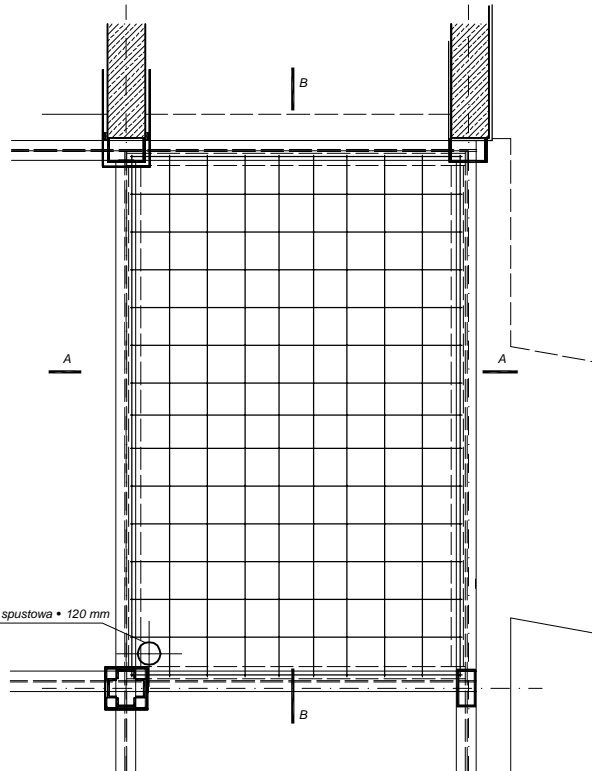
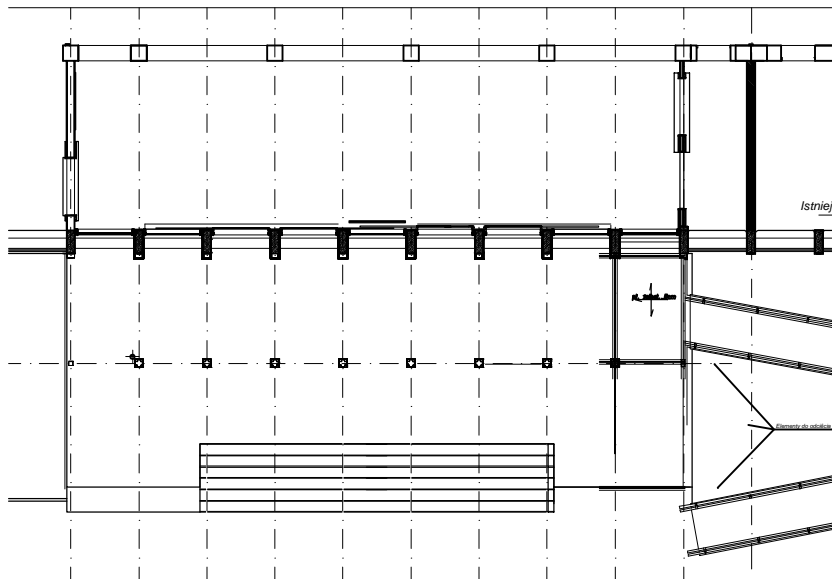
BETON B20
STAL A-III
STAL St3S

ZBROJENIE PEŁTY UZUPEŁNIAJĄCEJ DOŚMIEM 1:20

SZCZEGÓŁ C 1:10



RZUT POZIOMY 1:100




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ										
ELEMENT		PRETY								
Numer elementu	Wzrost	Numer	Znak	Śred.	Długość	Wzrost	Numer	Wzrost	Wzrost	
(zest.)	(mm)	(A-3)	(mm)	(mm)	(cm)	(zest.)	(zest.)	(zest.)	(zest.)	
1	1	A-3	8	283	15	15	3945			
2	2	A-3	8	406	10	10	4080			
3	3	A-3	8	175	6	6	1050			
4	4	A-3	8	276	6	6	1656			
Rozmiar długości (cm):							10731			
Ciężar 1 mb (kg/m):							0.395			
Rozmiar ciężar wg średnic (kg):							42			
Rozmiar ciężar (kg):							42			
Uwagi:										

ZESTAWIENIE STALI PROFLOWEJ

Nr elementu	Profil szer.x grubość blachy	Długość elementu	Ilość	Ciężar jednostk.	Ciężar całkowity	Całkowity ciężar profili stalowych w kg
	mm	m	szt	kg/m	kg	
1	L 75x75x10	2.65	2	11.1	58.83	58.83
2	L 75x75x10	1.79	2	11.1	39.74	39.74
Całkowity ciężar profili stalowych w kg						98.57

Elektrody EA 146

UWAGA: Długości k1 towników L 75x75x10 oraz prętów zbrojenia dostosowaado wymiarów sprawdzonych w naturze. Górny poziom projektowanej płyty żelbetonowej należy dostosowaado poziom istniejącej płyty dachu. Oznaczenia prętów zbrojenia na rysunkach symbolem # - "odnoszą" się do prętów ze stali zbrojonej klasy A-III (34GS) Przy wykonywaniu płyty przewidzianeprzejście przez nią istniejącej rury spustowej • 120 mm

 NAZWA I ADRES INWESTYCJI Przekrycie głównego wejścia do istniejącego Budyńku Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej Gdańsk-Wrzeszcz, ul. Do Studzińki 16A (działka nr 357/13)		
INWESTOR POLITECHNIKA GDAŃSKA Ul. Narutowicza 11/12, 80-952 Gdańsk		
BRAN: A KONSTRUKCJA	OPRACOWANIE PROJEKT WYKONAWCZY	DATA MAJ 2006
ZESPOŁE PROJEKTOWY WYDZIAŁ ARCHITEKTURY POLITECHNIKA GDAŃSKA Ul. Narutowicza 11/12 80-952 Gdańsk	ZESPOŁE PROJEKTOWY AUTORYZ mgr inż. Janusz Matyszkiewicz nr wyk. 31055/14 POM/BO/0302/01	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU KONSTRUKCJA UZUPEŁNIANCA PRZEKRYCIA NAD WEJŚCIEM		SKALA 1:100 / 1:20
		NR RYS. K / 1