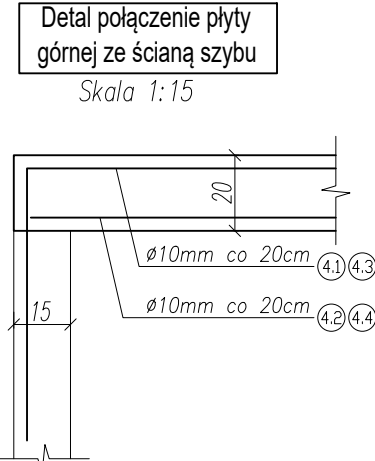
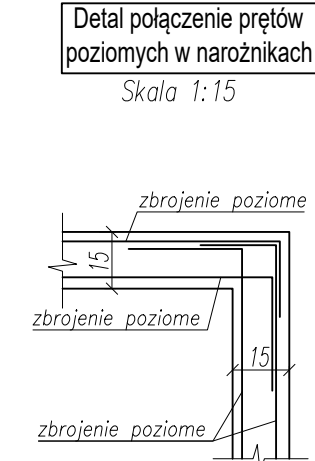
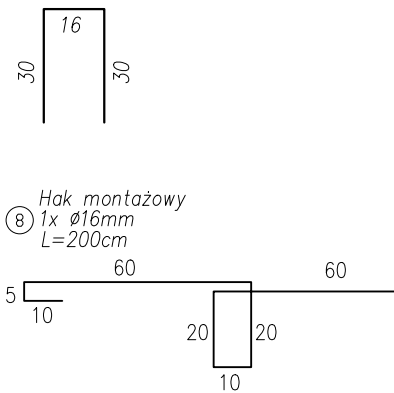


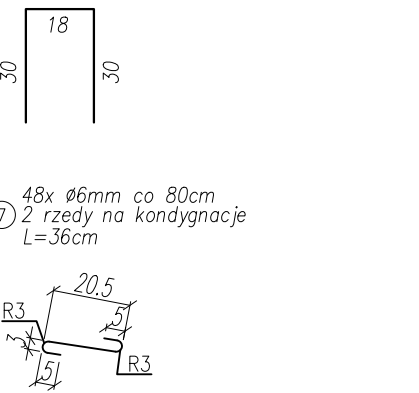
Zestawienie stali dla szybu windowego SW1									
Nr. pręta	Rodzaj stali	Długość [cm]	Liczba sztuk	Długość [m]				Długość [m]	Liczba sztuk
				A-I	Ø6	Ø8	A-III		
1.1	Ø10 BS500S	481	92				442.5		
1.2	Ø10 BS500S	430	106				455.8		
1.3	Ø10 BS500S	427	14				59.8		
1.4	Ø10 BS500S	204	14				28.6		
1.5	Ø10 BS500S	63	14				8.8		
1.6	Ø10 BS500S	188	14				26.3		
2.1	Ø10 BS500S	329	150				493.5		
2.2	Ø10 BS500S	411	150				616.5		
3.1	Ø10 BS500S	160	11				17.6		
3.2	Ø10 BS500S	154	11				16.9		
3.3	Ø10 BS500S	286	11				31.5		
3.4	Ø10 BS500S	192	11				21.1		
3.5	Ø10 BS500S	193	12				23.2		
4.1	Ø10 BS500S	369	19				70.1		
4.2	Ø10 BS500S	269	19				51.1		
4.3	Ø10 BS500S	451	13				58.6		
4.4	Ø10 BS500S	351	13				45.6		
5	Ø8 BS500S	76	28			21.3			
6	Ø8 BS500S	78	44			34.3			
7	Ø6 SDS-b	36	48	17.3					
8	Ø16 BS500S	200	1				2.0		
Długość razem [m]				17.3	55.6	2467.6	2.0		
Masa jednostkowa [kg/m]				0.222	0.395	0.617	1.888		
Masa [kg]				3.84	21.96	1522.48	3.78		
Masa całej konstrukcji [kg]						1552.06			



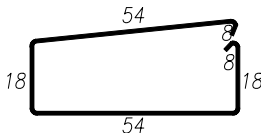
Ø8mm co 20cm – 28szt.
zamknięte pionowe zbrojenie przy otworach
L=76cm



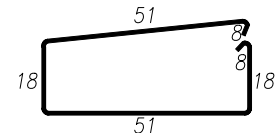
Ø8mm co 20cm – 44szt.
zamknięte poziome zbrojenie przy otworach
L=78cm



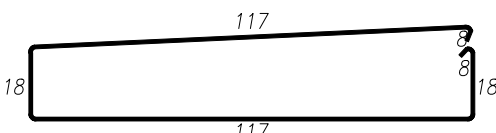
Ø10mm L=160cm 11szt.



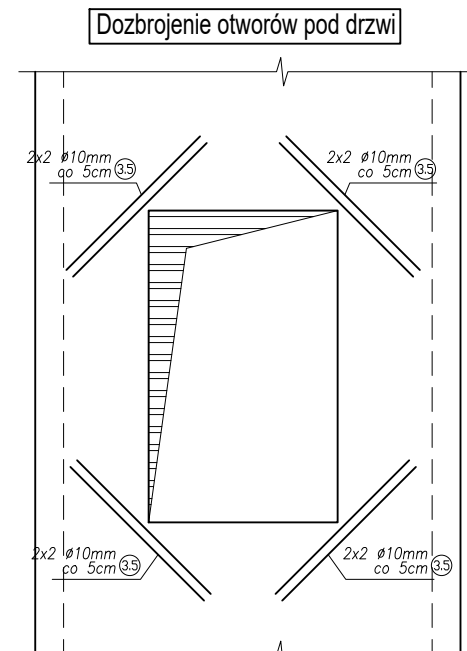
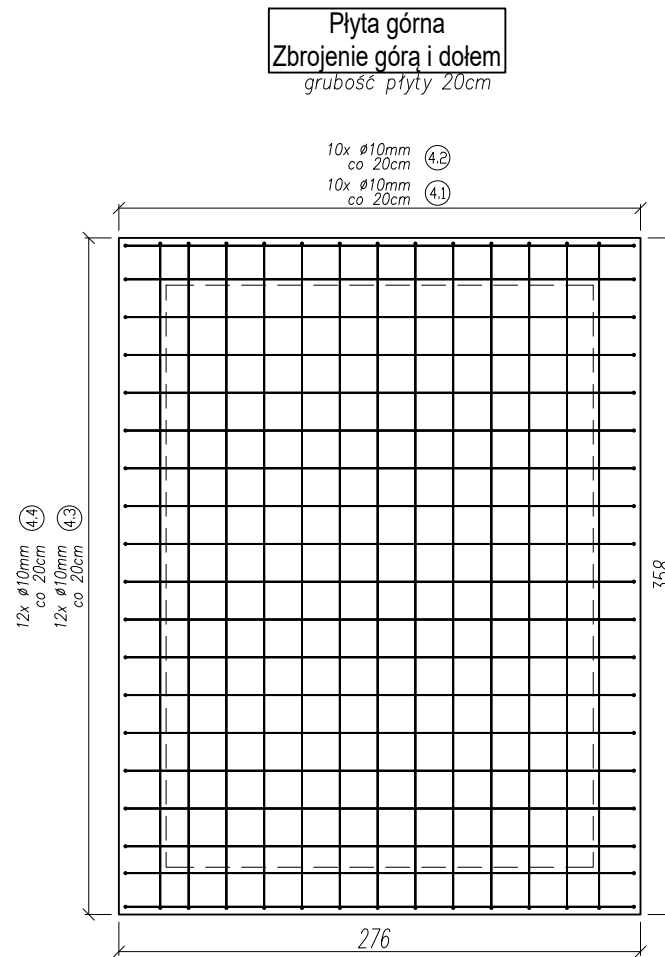
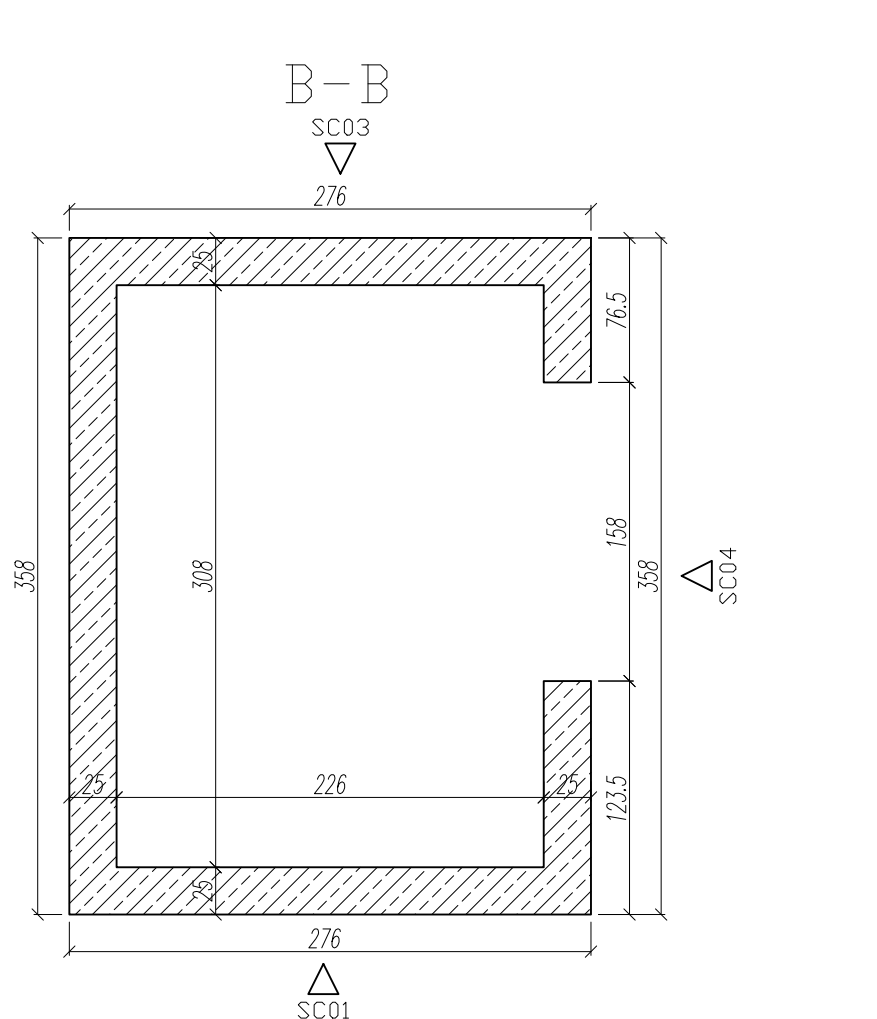
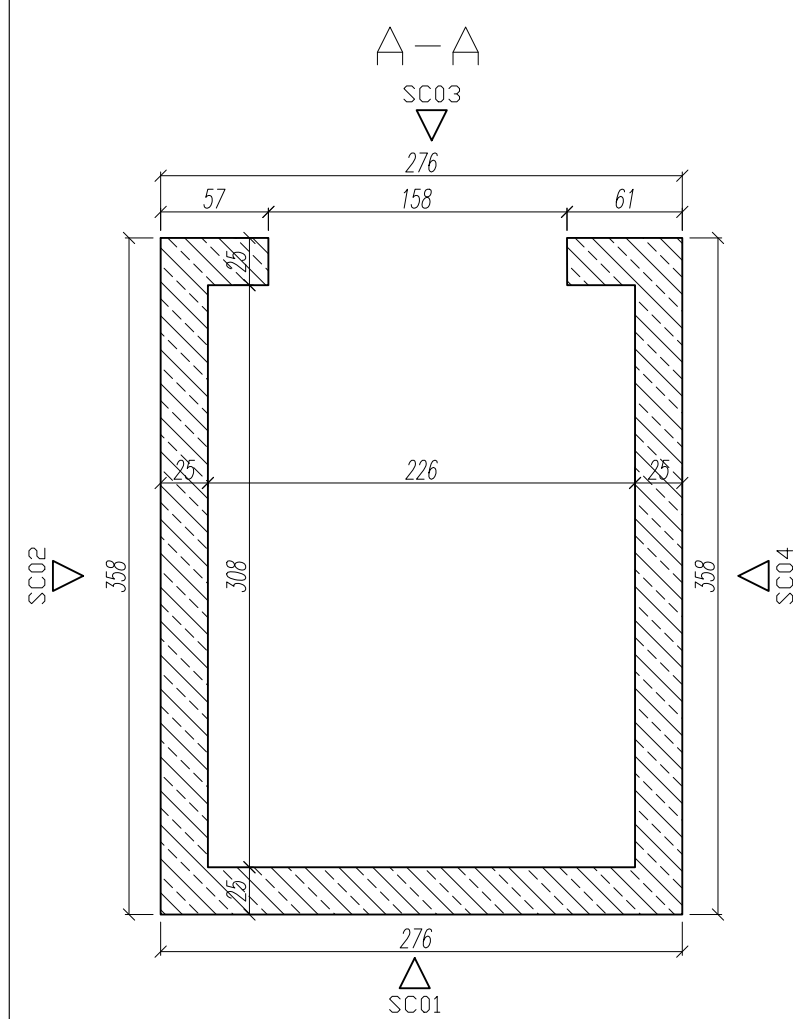
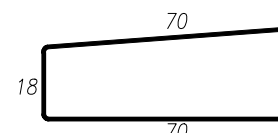
Ø10mm L=154cm 11szt.



Ø10mm L=286cm 11szt.



Ø10mm L=192cm 11szt.



UWAGI OGÓLNE:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji i z projektem architektonicznym.
- Wszelkie nieścisłości wyjaśnić z zespołem projektowym.
- Na czas robót zapewnić udział osoby uprawnionej.

UWAGI DO SZYBU WINDOWEGO

- Pod czas szalowania szybu windowego zastosować dyktando między szystem a ścianą konstrukcyjną.
- Szalunki po ustawieniu pionować pod nadzorem geodezyjnym.
- Dodatkowe elementy będące wyposażeniem szybu skonsultować z dostawcą drzwi.
- Przejścia elektryczne przez konstrukcję szybu skordynować z branżą elektryczną.
- W płycie stropowej szybu wykonać otwór wentylacyjny.
- W płycie stropowej szybu wykonać otwór wentylacyjny.

MATERIAŁY:
BETON C30/37
STAL ZBROJENIOWA:
- zbrojenie główne i rozdzielcze BS1500S
STOSOWAĆ WAKŁAD MINIMUM 400

OTULINADOŁU PŁYTTY: 5.0cm
OTULINA POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW: 3cm

KLASA EKSPOZYCJI XC1.
MAKSYMALNY STOSUNEK W/C=0,65
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 260kg/m3

WYMIARY W CENTYMETRACH

akint ul.archi		ul. Wiertnicza 143A 02-952 Warszawa	
ZBROJENIE SZYBU WINDOWEGO		K-06.1 nr. rysunku	
Rozbiórka istniejącego budynku magazynowego i budowa budynku magazynowego wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną w Zakładzie Karnym w Czarnej.		1:40	
IDENTYFIKATOR BZ. 22302.4.0001.14111. NR DZIAŁU: 14111		nazwa, adres	
SKARB PAŃSTWA-ZAKŁAD KARNY W CZARNEM, UL. POMORSKA 1, 77-330 CZARNE		skala	
projektant: mgr inż. arch. Janusz Gągała		inwestor, adres	
UPR.NR PD/01/35/PW/0003		PT	
upr. bud. konstr.-bud. do proj. bez ogr.		stadium	
sprawdził: mgr inż. Wiktor Demchuk		Konstr.	
UPR.NR MAZ/060/PW/0003		branża	
upr. bud. w specj. konst. do proj. bez ogr.		07/2024	
asystent: Robert Marcinkowski		data	