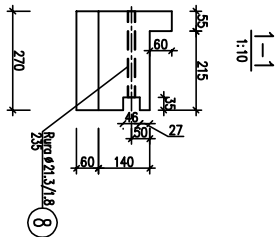
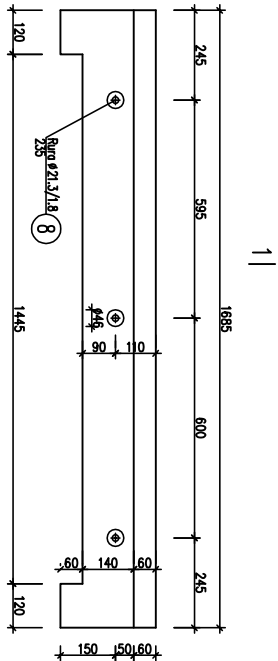


NBO-1; NBO-2 PREFABRYKOWANE NADPROŻE POD SCIAKĘ OSŁONOWĄ SZT 7+2* W SCIANIE W OSI D-D 1:10

* DWE SZTUKI NADPROŻA DO WYKONANIA W II ETAPIE

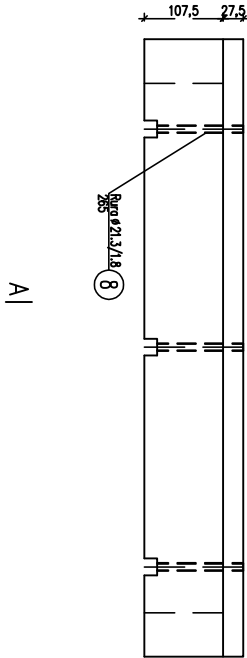


WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Sekcja [cm]	Liczba	Długość [m]	Długość ogólna [m]			Liczba	Długość [m]	Liczba
				ARM	ARM	ARM			
Elementy	Elementy	Elementy	Elementy	65	65	612	65	612	612
1	412	4	165						64
2	412	4	251						1004
3	412	3	165						
4	412	21	165						
5	412	4	107						
Długość rozmiar				2423	445	1644			
Masa rozmiar				0.222	0.385	0.888			
Masa ogólna				54	2	144			
Wykonanie 3 szt.				9 x 22	198 kg				

Beton: C25/30

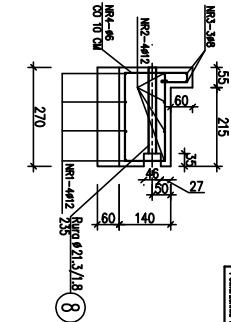
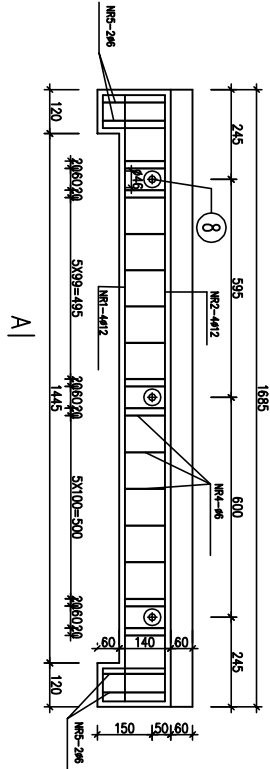
Siła zbroji: AIIIIN RB500

OBJĘTOŚĆ BETONU V=0.0733 m3
CIĘŻAR ELEMENTU G=183,0KG



A-A

1:10



WYKAZ ZBROJENIA									
Nr pręta	Sekcja [cm]	Liczba	Długość [m]	Długość ogólna [m]			Liczba	Długość [m]	Liczba
				ARM	ARM	ARM			
Elementy	Elementy	Elementy	Elementy	65	65	612	65	612	612
1	412	4	165						64
2	412	4	251						1004
3	412	3	165						
4	412	21	165						
5	412	4	107						
Długość rozmiar				2423	445	1644			
Masa rozmiar				0.222	0.385	0.888			
Masa ogólna				54	2	144			
Wykonanie 3 szt.				9 x 22	198 kg				

Objętość betonu V=0.0733 m3
Ciężar elementu G=183,0KG

UWAGA: Proszę nie łączyć wymiarów z rysunkiem.

WYKAZ
Rozmiar ten jest tylko poglądowy, nie należy go łączyć z innymi wymiarami. Wskazanie
lub odwołanie do rysunku nie gwarantuje jego poprawności. Wskazanie jest wyłącznie
po pisemnym uzgodnieniu z Biurem Inżynierii - Autorska Pracownia Architektury.

Instytut Biologii i Geologii
POLSKIEJ AKADEMII WYNIK
UL. LODOWA 106, 85-232 ŁÓDŹ
POLSKIEJ AKADEMII WYNIK
UL. TYNIA 10, 05-204 ŁÓDŹ

PRZEBUDOWA ELEWACJI PŁD. I WSCH.

ORAZ POMIENIENIE OTWORÓW DRZWIOWYCH

PRACOWNIA ARCHITEKTURA

PRACOWNIA ARCHITEKTURA

PRACOWNIA ARCHITEKTURA

PRACOWNIA ARCHITEKTURA

PRACOWNIA ARCHITEKTURA

PRACOWNIA ARCHITEKTURA

PRACOWNIA ARCHITEKTURA

PRACOWNIA ARCHITEKTURA