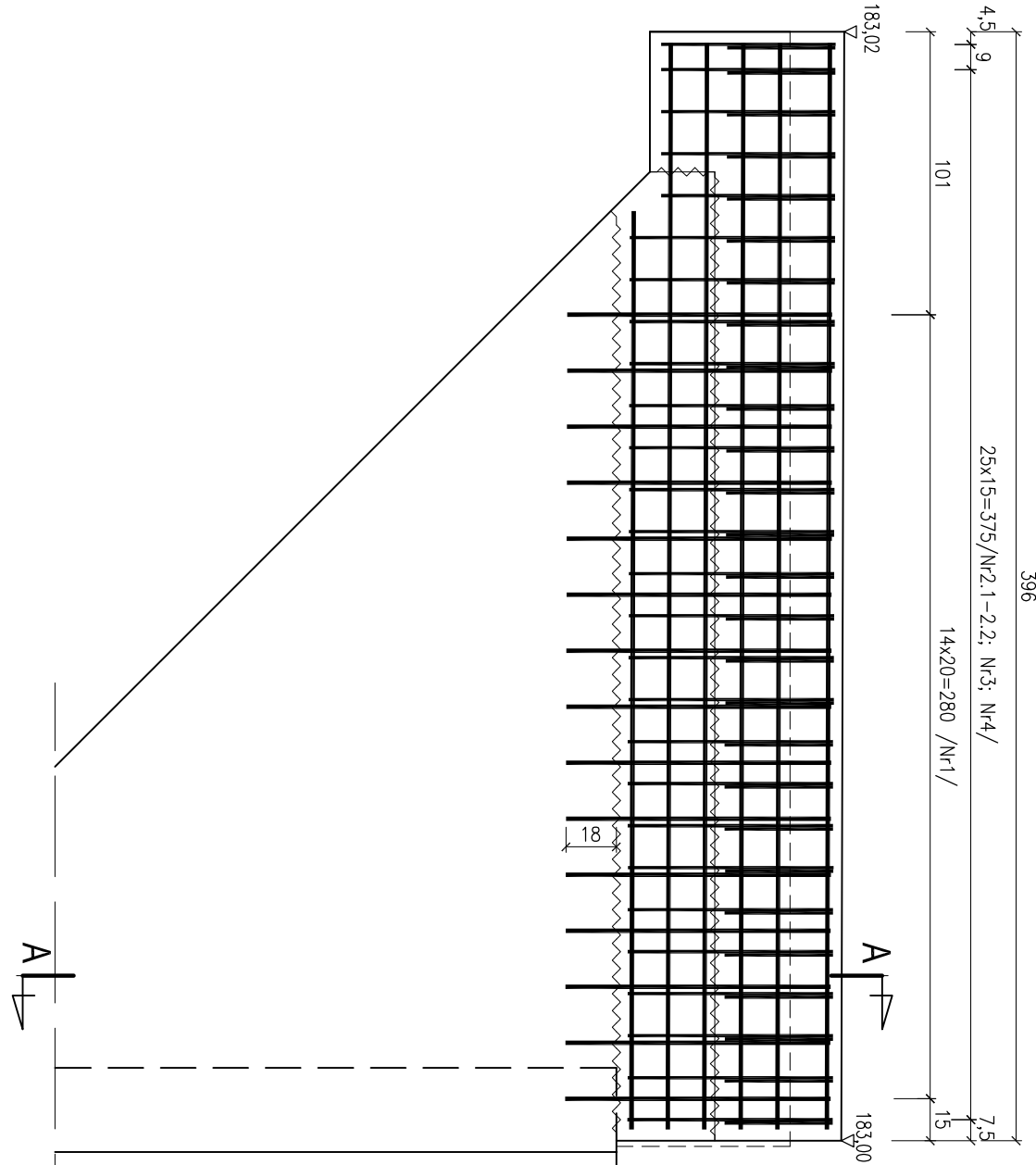
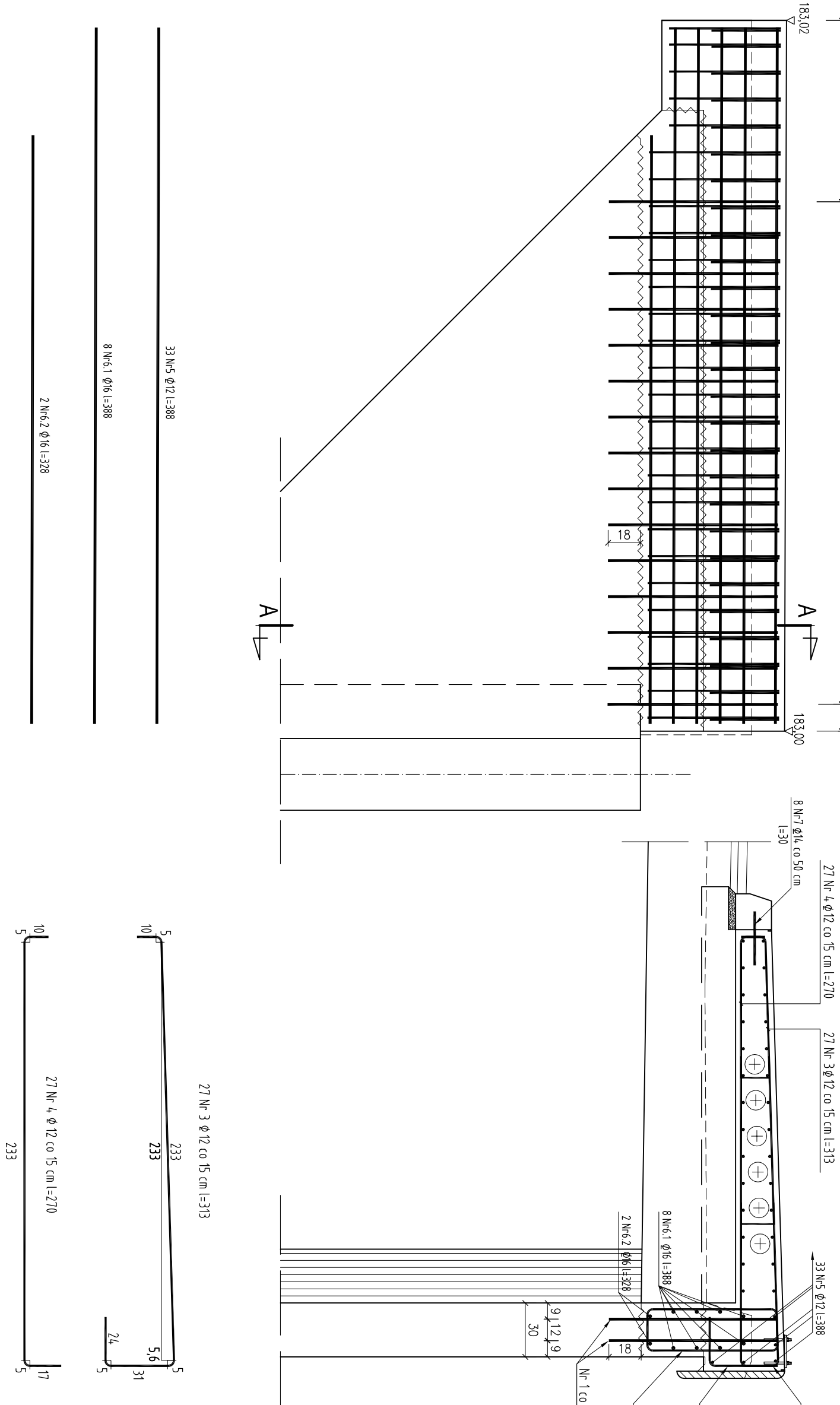


SKRZYDEŁKA OD ul. Dzieci Zamojsczyzny

WIDOK Z BOKU skala 1:25

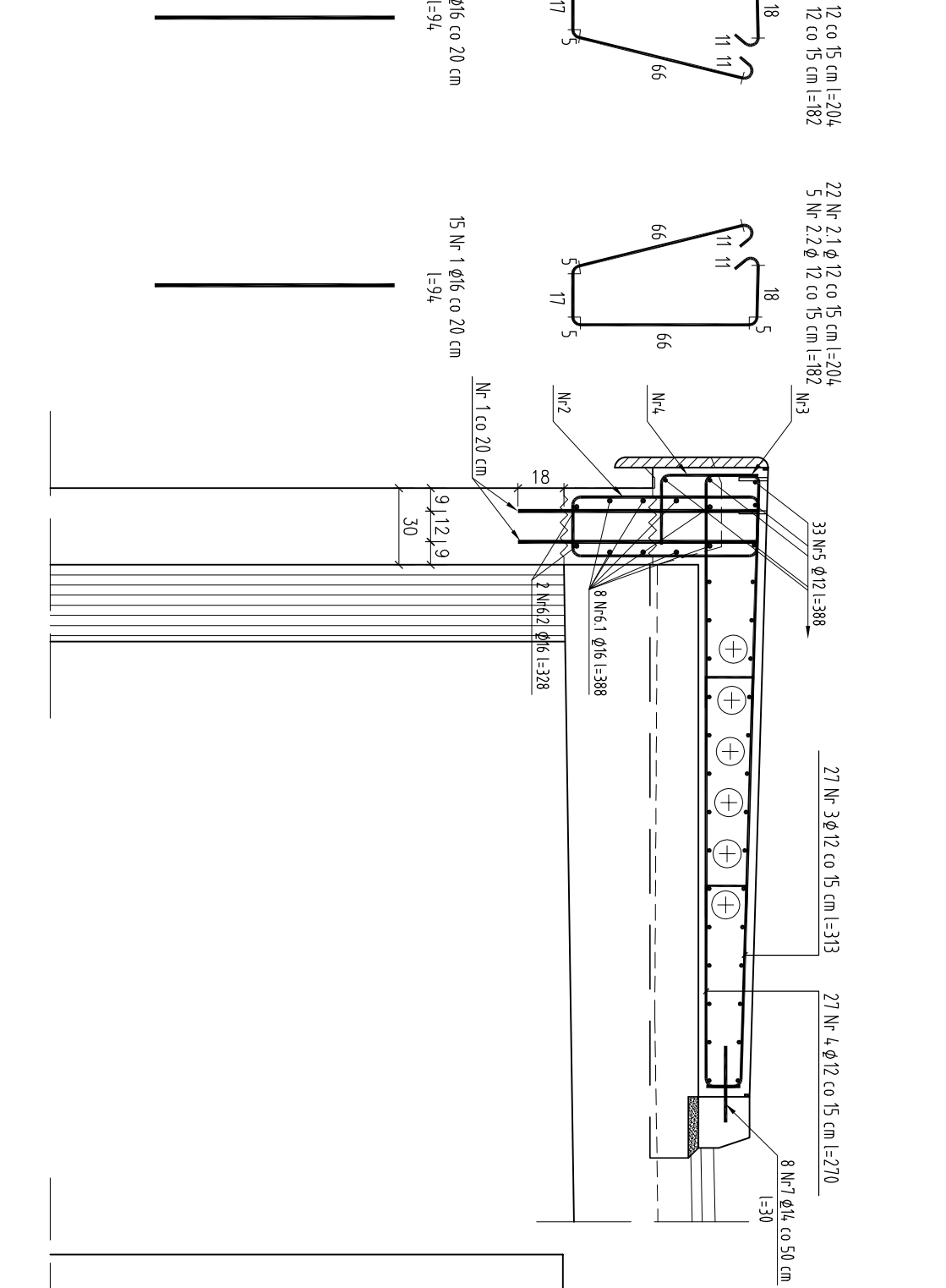


PRZEMRÓJ A-A skala 1:25

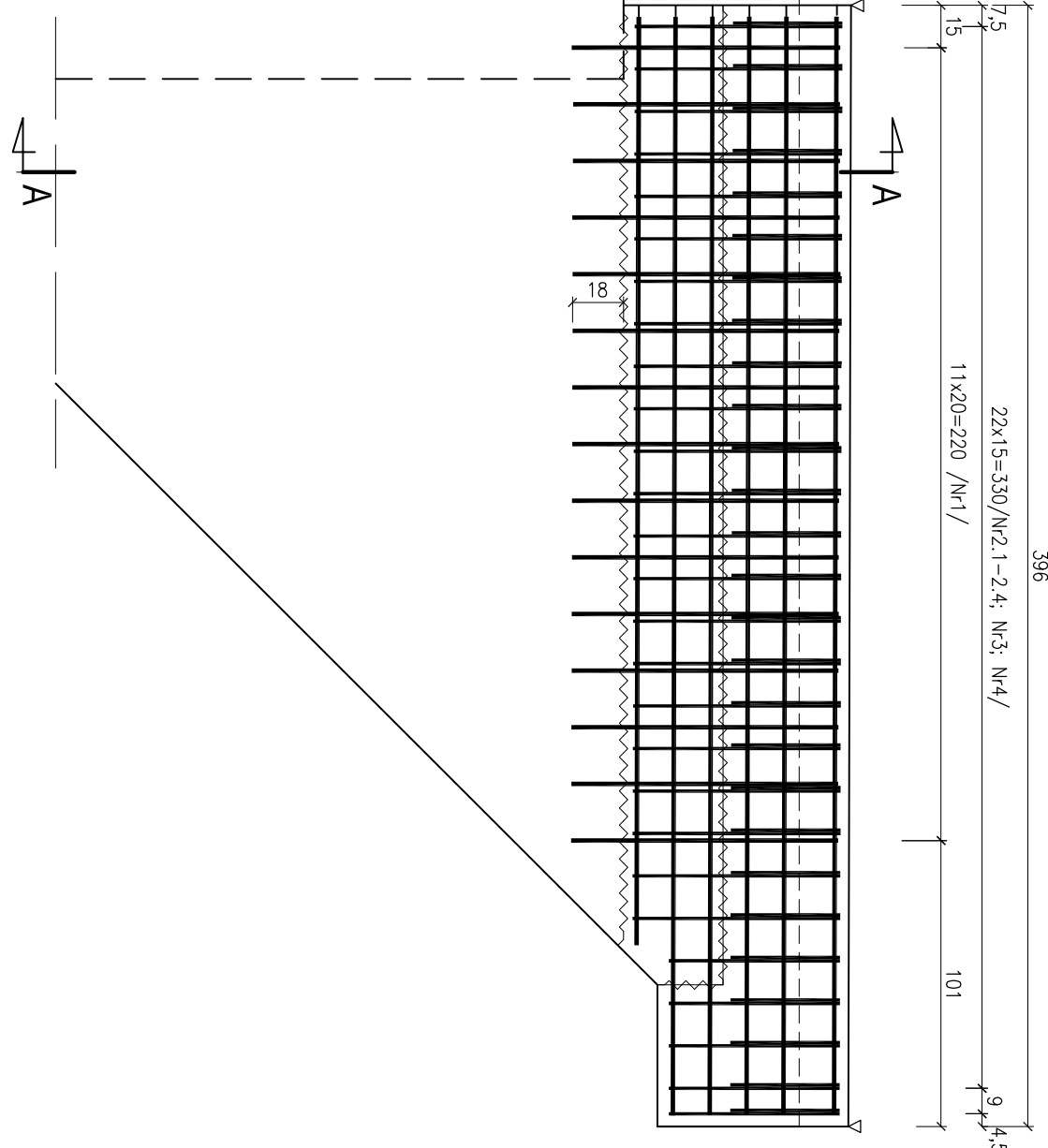


SKRZYDEŁKA OD ul. Obrońców Reduty

PRZEMRÓJ A-A skala 1:25



WIDOK Z BOKU skala 1:25



WYKAZ STALU ZBROJENIOWEJ I SKRZYDEŁKA

Nr	Ø	ilość	Długość	Długość łączna [m]		
pręta	mm	szt.	pręta cm	Ø12	Ø14	Ø16
1	16	30	94			28,20
2.1	12	22	204	44,88		
2.2	12	5	182	9,10		
3	12	27	313	84,51		
4	12	27	270	72,90		
5	12	33	388	128,04		
6.1	16	8	388			31,04
6.2	16	2	328			6,56
7	14	8	30		2,40	

Beton konstrukcyjny: C30/37
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (BST500S)

ELEMENT	Stal zbrojeniowa		Izolacja	Pow. deskowania	Przebiegłota gzymsu	Liczba elementów
	C25/30	BST 500S (A IIIIN)	ciężka	[m²]	[m]	[m²]
SKRZYDEŁKO	11,96	1633,10	12	21,24	16	4
Z KAPĄ CHODNIKA						

Uwaga :

- Rzeźbę w nowosach należy skrzydełek od strony G.W.
- Istniejące zbrojenie zbrojenie i dostosować do nowego przekroju.
- Pręty nr 1 osadzić w wywierconych otworach jako kotwy wlepić.
- Powierzchnie skrzydełka, które ulegną zaskryciu gruntem zabezpieczyć izolacją typu lekkiego "no zimno" przed ich zasypaniem.
- Powierzchnie boczne skrzydełek zgroszkować no gł. ok. 1,5 cm przed zbrojeniem i nadłożeniem torcretu

Inwestor:			
Miasto Zamość, Rynek Wielki 13, 22-400 Zamość			
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:			
Przebudowa ul. Szczepieckiej w Zamościu			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto Zamość	Powiat:	Zamojski
Województwo:	lubelskie		
Część:	PROJEKT BUDOWLANY	Skala:	1:25
Brano:	MOSIOWA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	Grzegorz Kasprzak	GP-II-7342/176/94	
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Męgorzański	Up. 1710/Lb/92	
Opracował:	mgr inż. Dawid Blicharz		
Nazwa rysunku:	Zbrojenie skrzydełek	Nr rys. 6	Wersja: 01
Zamość, grudzień 2019r.			