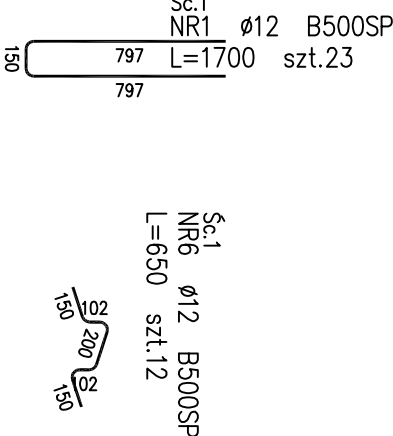
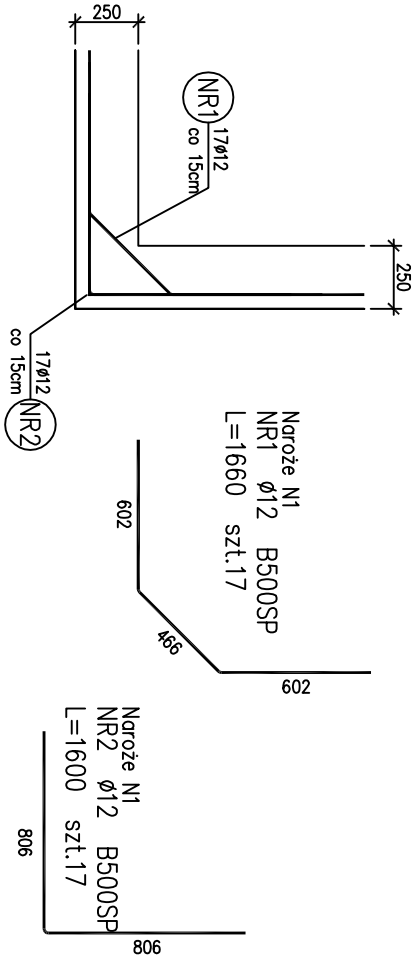


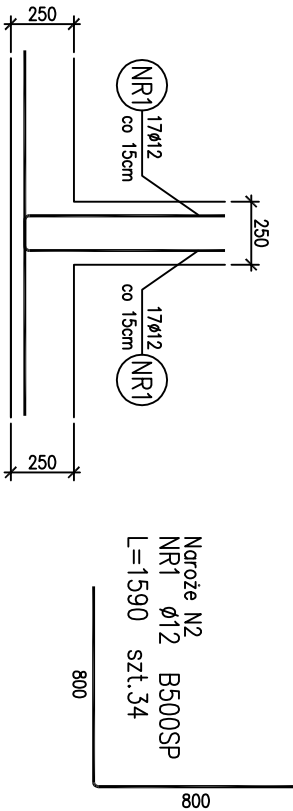
## DOZ. Naroże N1

Pręty do dozbrojenia naroża



## DOZ. Naroże N2

Pręty do dozbrojenia naroża



### ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość		Dł. łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø12
-	mm	-	mm		szt		m
Naroże N1							
1	12	B500SP	1,66	17	4	68	112,88
2	12	B500SP	1,60	17	4	68	108,80
Naroże N2							
1	12	B500SP	1,59	34	2	68	108,12
Śc.1							
1	12	B500SP	1,70	23	2	46	78,20
2	12	B500SP	3,30	23	2	46	151,80
3	12	B500SP	3,40	17	2	34	115,60
4	12	B500SP	2,45	23	2	46	112,70
5	12	B500SP	3,40	17	2	34	115,60
6	12	B500SP	0,65	12	2	24	15,60
Razem długość prętów							
						mm	919,30
Ciężar jednostkowy						kg/mb	0,888
Ciężar prętów dla danej średnicy						kg	816,3
Ciężar łącznie						kg	816,3

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:  
BETON B30 W6  
STAL A-IIIN

FIRMA PROJEKTOWA TUŁAJA		Przedsiębiorstwo Naukowo-Techniczne GLOBAL-TECHNICS 17-100Białystok, Podlaskie		P.N.-T. GLOBAL- TECHNICS																									
PRZEBUDOWA STANOW INFLUATORYCH W ZAKRESIE POWYKAZUJĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM MIN. PRZEBUDOWA I BUDOWA RURIACJONÓW, ORAZ BUDOWA DOZBRONIA I INSTALACJA BIAŁOSTOCKA ROZBUDOWA I BUDOWA RURIACJONÓW, ORAZ ROZBUDOWA STANOW "X" I KOPU ODPIWYKOWEGO NA DZIAŁACH WYDZIAŁU PRODUKCJI WODY W WARSZAWIE Dz. nr geod. 563, obr. Wasilików 16-010; pow. Białostocki, woj. Podlaskie																													
ADRES PROJEKTU TUŁAJA						ADRES PROJEKTU TUŁAJA																							
ELEMENT SC.1						NUMER RYSUNKU 05																							
NR PROJEKTU _białystok						SKALA 1:30						DATA 04.09.2018						WERSJA V.3											
CEL PROJEKTU Projekt wykonawczy						FAZA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY						ETAP PROJEKTU szczegóły wykonawcze						WERSJA PROJEKTU Mapa do celów projektowych z dnia 16.05.2012											
BRANŻA KONSTRUKCYJNA						INDEKS						P.W.						WERSJA PROJEKTU											
PROJEKTOWY LSTB						TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO						NR. UPRAWNIENI						SPECJALNOŚĆ						PODPIS					
ARCHIT. PROJEKTANT						ARCHIT. PROJEKTANT						ARCHIT. PROJEKTANT						ARCHIT. PROJEKTANT						ARCHIT. PROJEKTANT					
KONSTR. PROJEKTANT						KONSTR. PROJEKTANT						KONSTR. PROJEKTANT						KONSTR. PROJEKTANT						KONSTR. PROJEKTANT					
ELEKTR. PROJEKTANT						ELEKTR. PROJEKTANT						ELEKTR. PROJEKTANT						ELEKTR. PROJEKTANT						ELEKTR. PROJEKTANT					