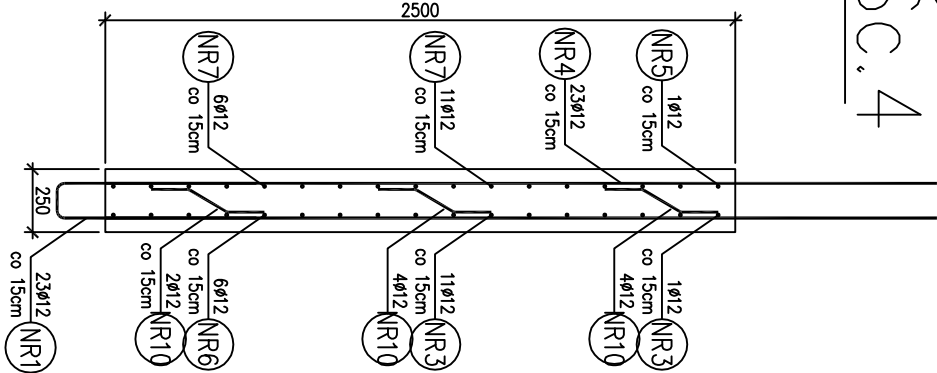


POZ. Śc.4
szt.1



Śc.4
4 14Ø12-D-150-L=3300

Śc.4
2 14Ø12-G-150-L=3300

Śc.4
9 14Ø12-G-150-L=2350

Śc.4
8 6Ø12-G-150-L=2350

Śc.4
6 12Ø12-G-150- do 1300-L=900

Śc.4 900
7 12Ø12-D-150- do 1300-L=900

Śc.4
5 11Ø12-D-150-L=2800

Śc.4
3 11Ø12-G-150-L=2800

Śc.4
NR1 Ø12 B500SP
L=1700 szt.14

Śc.4
NR10 Ø12 B500SP
L=650 szt.10

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta no i poz.	Ilość		Dł. łączna
				prętów pozycji	prętów łącznie	
			[m]	[szt]		[m]
Śc.4						
1	12	B500SP	1,70	14	1	14
2	12	B500SP	3,30	14	1	14
3	12	B500SP	2,80	11	1	11
4	12	B500SP	3,30	14	1	14
5	12	B500SP	2,80	11	1	11
6	12	B500SP	0,90	12	1	12
7	12	B500SP	0,90	12	1	12
8	12	B500SP	2,35	6	1	6
9	12	B500SP	2,35	14	1	14
10	12	B500SP	0,65	10	1	10
Razem długość prętów						[mb]
Ciężar jednostkowy						[kg/mb]
Ciężar prętów dla danej średnicy						[kg]
Ciężar łączny						[kg]

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

ELEKT. PROJEKTANT		KONS. PROJEKTANT		ARCHITEKT. PROJEKTANT		SANITARNY PROJEKTANT	
mgr inż. GRZEGORZ KORSZAK		PDL/0001/POOK/06		upr. budowlane do proj. b/o w specjalizacji konstrukcyjno-budowlanej			
PRACOWNIK		TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO		NR. UPRAWNIEN		SPECIALNOŚĆ	
BRANŻA KONSERWACYJNA		INDEKS		PW		WERSJA PROJEKTU	
CEL PROJEKTU		FAZA PROJEKTU		DATA		WERSJA	
Projekt wykonawczy		Projekt wykonawczy		04.09.2018		V.3	
NUMER RYSUNKU		08		04.09.2018		WERSJA	
ADRES I NAZWA PROJEKTU		PRZEBUDOWA STANÓW INFRASTRUKTURY W ZAKRESIE POWYKAZUJĄCA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA (W TYM BUDOWA WZROSTOWA I BUDOWA RUCIOCIOWA) ORAZ BUDOWA WZROSTOWA I BUDOWA RUCIOCIOWA TERENU DO PROJEKTOWANYCH RZĘDNYCH TERENÓW ORAZ ROZBUDOWĘ STANU "i" I KOPU ODPIWODNIENIA NA DZIAŁY WYDZIAŁU PRODUKCJI WODY W WARSZAWIE Dz. nr geod. 563, obr. Wawilów 16-010; pow. Białostocki, woj. Podlaskie		ADRES I NAZWA INWESTORA		WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE SP. Z O.O.	
NUMER RYSUNKU		08		ul. Młynowa 52/1; 15-404 BIAŁYSTOK; pow. BIAŁOSTOCKI; woj. PODLASKIE			