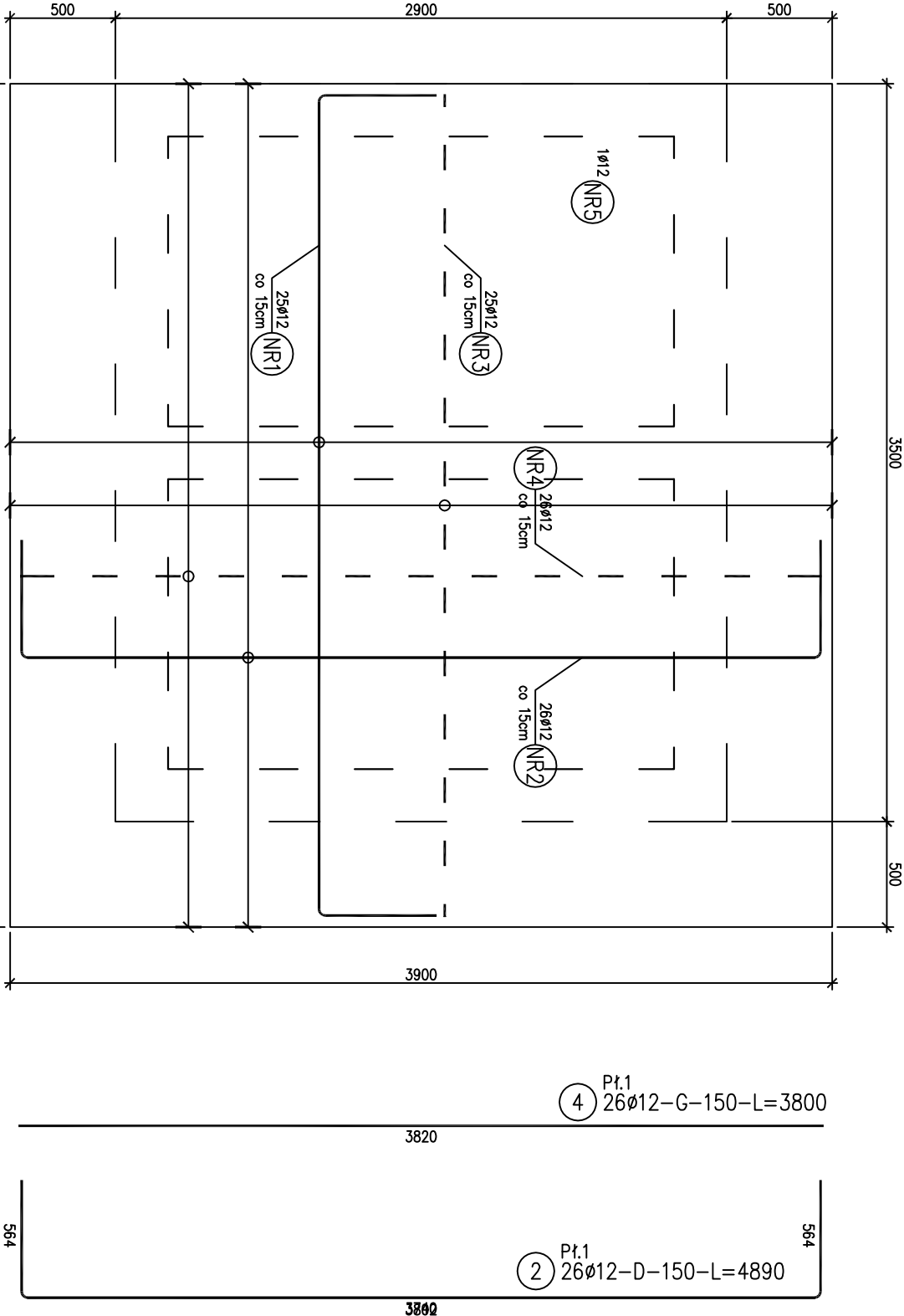
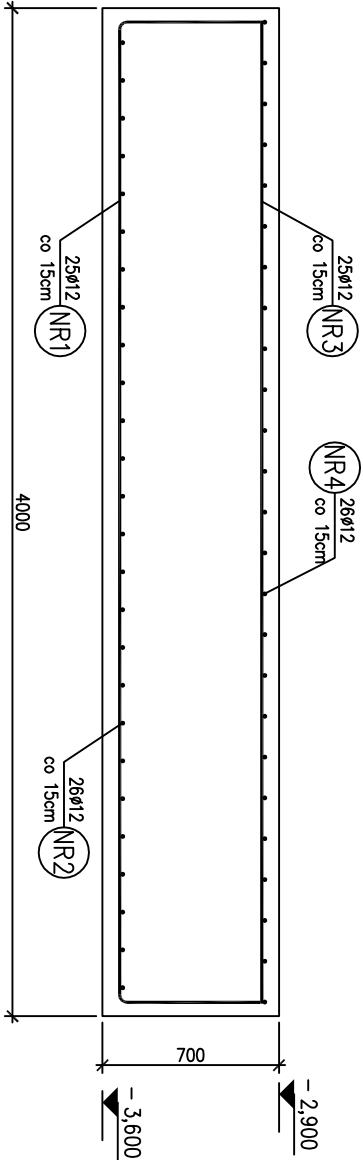


POZ. Pł.1
szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Ilość		Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	B500SP ø12 [m]
Pł.1	[mm]		[m]	[szt]	[łącznie]	[m]
1	12	B500SP	4,99	25	1	124,75
2	12	B500SP	4,89	26	1	127,14
3	12	B500SP	3,90	25	1	97,50
4	12	B500SP	3,80	26	1	98,80
Razem długość prętów						448,19
Ciężar jednostkowy						0,888 [kg/mb]
Ciężar prętów dla danej średnicy						398,0 [kg]
Ciężar łącznie						398,0 [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

PRZEDSIĘBIORSTWO
Naukowo-Techniczne
GLOBAL-TECHNICS
17-100Białystok, Podlaskie

PRZEBUDOWA STANOW INFLUENCYJNYCH W ZAKRESIE
POROZUMIENIA DLA I SKAR STANOW WRAZ Z
TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM
MIN. PRZEBUDOWA I BUDOWA RURIACIOWY, ORAZ
BUDOWA DOZBIENIA I INSTALACJA ELEKTRYCZNA, KANALIZACJA
WODOCIAGI BIAŁOSTOCKIE
SP. Z O.O.
ul. Młynowa 52/1;
15-404 BIAŁYSTOK;
pow. BIAŁOSTOCKI;
woj. PODLASKIE

ADRES I NAZWA
PROJEKTU
Dz. nr geod. 563, obr. Wasiłków 16-010;
pow. Białostocki, woj. Podlaskie

ADRES I NAZWA
PROJEKTU
Dz. nr geod. 563, obr. Wasiłków 16-010;
pow. Białostocki, woj. Podlaskie

ELEMENT Pł.1

NUMER RYSUNKU
03

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

BRANŻA
KONSTRUKCYJNA

INDEKS

PW

WERSJA PROJEKTU
Mapa do celów projektowych z dnia 16.05.2012

PROJEKTOWY
TYTUŁ, IMIĘ I
NAZWISKO

NR.
UPRAWNIENI

SPECJALNOŚĆ

PODPIS

ARCHITEKT
PROJEKTANT

ARCHITEKT
PROJEKTANT

ARCHITEKT
PROJEKTANT

ARCHITEKT
PROJEKTANT

KONSTR.
PROJEKTANT

KONSTR.
PROJEKTANT

KONSTR.
PROJEKTANT

KONSTR.
PROJEKTANT

ELEKTR.
PROJEKTANT

ELEKTR.
PROJEKTANT

ELEKTR.
PROJEKTANT

ELEKTR.
PROJEKTANT

mgr inż.
GRZEGORZ KORSZAK

PDL/0001/
POOK/06

upr. budowlane do proj. b/o w
specjalizacji
konstrukcyjno-budowlanej

mgr inż.
GRZEGORZ KORSZAK

PDL/0001/
POOK/06

upr. budowlane do proj. b/o w
specjalizacji
konstrukcyjno-budowlanej