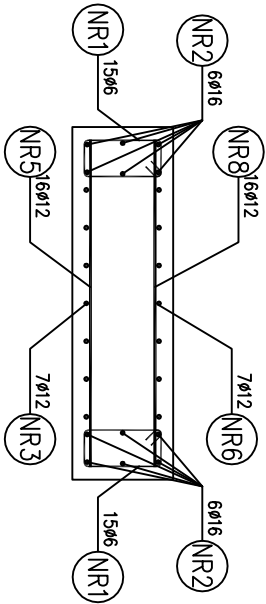


POZ. Śc.6

szt.1



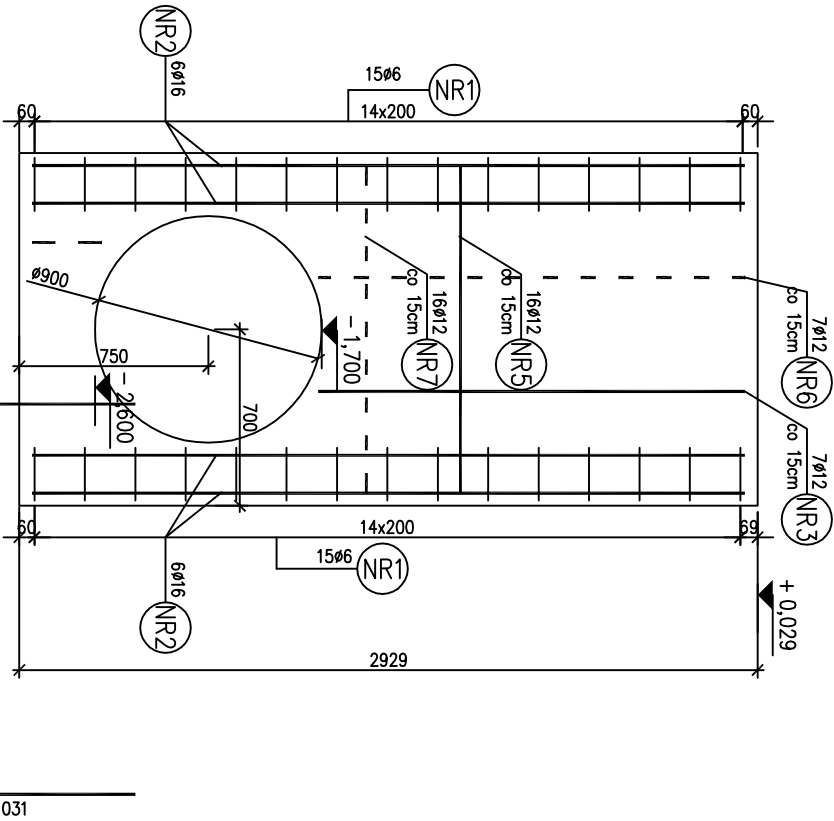
Śc.6
NR1 ø6 PB 240
L=1020 szt.30

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Ilość		Długość łączna	
				pręty	pozycji	prętów łącznie	B500SP PB 240 Ø6
-	mm	-	m	szt		m	
Śc.5							
4	12	B500SP	1.32	26	1	26	34.32
Śc.6							
1	6	PB 240	1.02	30	1	30	30.60
2	12	B500SP	2.83	12	1	12	33.95
3	12	B500SP	1.69	7	1	7	11.86
5	12	B500SP	1.30	16	1	16	20.80
6	12	B500SP	1.69	7	1	7	11.86
7	12	B500SP	1.30	16	1	16	20.80
Razem długość prętów						133.59	30.60
Ciężar jednostkowy						kg/m	0.888
Ciężar prętów dla danej średnicy						kg	118.6
Ciężar łączny						kg	125.4

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

UWAGI:
BETON B30 W6
STAL A-IIIIN i A-I



Śc.6
NR3 ø12 B500SP
L=1694 szt.7
od 1629 do 1911

Śc.6
NR6 ø12 B500SP
L=1694 szt.7
od 1629 do 1911

Śc.6
NR2 ø12 B500SP
L=2829 szt.12

Śc.5
NR4 ø12 B500SP
L=1320 szt.26

Śc.6
NR5 ø12 B500SP
L=1300 szt.16
od 150 do 1300

Śc.6
NR7 ø12 B500SP
L=1300 szt.16
od 150 do 1300

PRZEDSIĘBIORSTWO Naukowo-Techniczne GLOBAL TECHNIS 17-10081elsk Podlaski		P.N.-T. GLOBAL TECHNIS			
PRZEBUDOWA STANOW INFLUENCYJNYCH W ZAKRESIE POWIAZANIA DLA I SKAP STANOW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM MIN. PRZEBUDOWA I BUDOWA RURIACJÓW) ORAZ BUDOWA DODATKOWEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I KANALIZACyjNEJ W ZAKRESIE PRZEBUDOWY TERENU DO PROJEKTOWANYCH RZĘDNYCH TERENÓW ORAZ ROZBUDOWE STANU "I" I KOPU ODPIWYKOWEGO NA DZIALCE WYDZIAŁU PRODUKCJI WODY W WASILKOWIE Dz. nr geod. 563, obr. Wasilków 16-010; pow. Białostocki; woj. Podlaskie				ul. Młynowa 52/1; 15-404 BIAŁYSTOK; pow. BIAŁOSTOCKI; woj. PODLASKIE	
ELEMENT Śc.6				NUMER RYSUNKU 12	
NR PROJEKTU _białystok		SKALA 1:30		DATA 04.09.2018	
CEL PROJEKTU Projekt wykonawczy		FAZA PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY		ETAP PROJEKTU szczegóły wykonawcze	
BRANŻA KONSTRUKCYJNA		INDEKS P.V.		WERSJA PROJEKTU Mapa do celów projektowych z dnia 16.05.2012	
PROJEKTOWY TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO		NR. UPRAWNIENI		SPECJALNOŚĆ	
SANITARNA PROJEKTANT					
ARCHITEKT. PROJEKTANT					
KONSTR. PROJEKTANT		mgr inż. GRZEGORZ KORSZAK		upr. budowlane do proj. b/o w specjalizacji konstrukcyjno-budowlanej	
ELEKTR. PROJEKTANT					