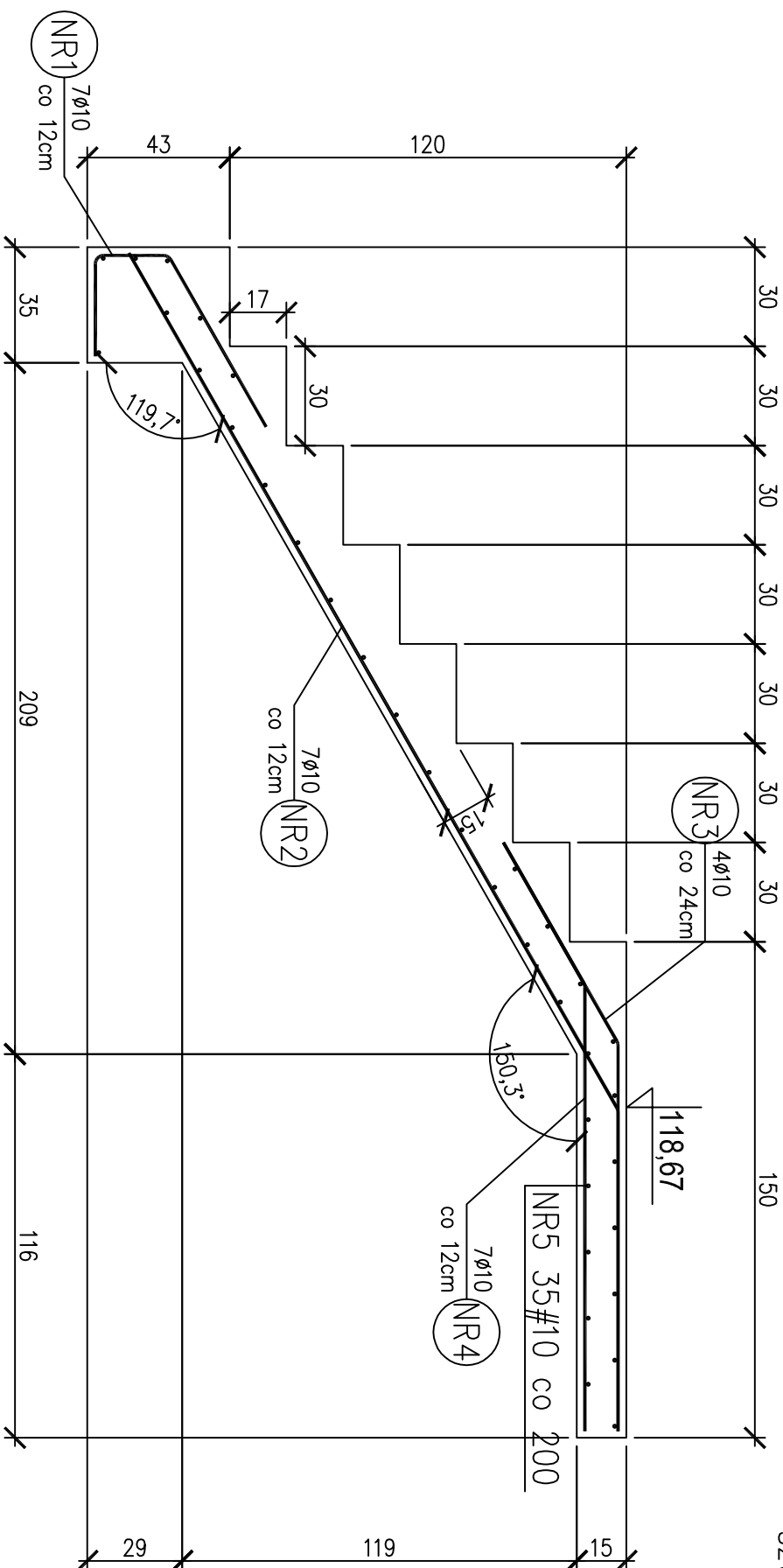


Szerokość biegu 90cm

poz. Sch.1  
—————  
szt.2



# ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Ilość		Dł. łączna B500SP
				prętów na 1 poz.	poziwcyj łączne	
-	mm	-	m		szk	m
Sch.1						
1	10	B500SP	1,11	7	2	14
2	10	B500SP	3,96	7	2	14
3	10	B500SP	1,88	4	2	8
4	10	B500SP	1,85	7	2	14
5	10	B500SP	0,86	35	2	70
Razem długość prętów						
						172,12
Ciężar jednostkowy						kg/mb
Ciężar prętów dla danej średnicy						106,2
Ciężar łączne						106,2

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

<p><b>FIRMA PROJEKTOWA</b></p> <p><b>Pzedsiepiorstwo Naukowe Technices GLOBAL TECHNICS</b> ul. Jagiellońska 56/1 17-100Białystok, Polska</p>	<p><b>ADRES I NAZWA PROJEKTU</b></p> <p><b>PRZEPROWADZENIE STANOW INŻYNIERYWNI W ZAKRESIE TOWARZYSTWA DLA I. STANOW STANOW NAŁ Z TOWARZYSTWA INŻYNIERYWNI, TECHNICZNA (W T.M. M.I.N. PRZEPROWADZENIE I BUDOWA, RZUCOZNA) ORAZ BUDOWA DOZWIENIA INŻYNIERYWNI ELEKTRYCZNA I RZUCOZNA DO PRZEPROWADZENIA ELEKTRYCZNA TOWARZYSTWA DLA I. STANOW STANOW NAŁ Z RZUCOZNA STANOW I I. KOWU OPIRYWOWEGO NAŁ DZIAŁACZ WYDZIAŁ PRZEMOY WNI W WASKOZOWE</b></p>
<p><b>FIRMA PROJEKTOWA</b></p> <p><b>P.N.-T. GLOBAL TECHNICS</b></p>	<p><b>ADRES I NAZWA INWESTORA</b></p> <p><b>WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE SP. Z O.O. ul. Młyńska 52/1; 15-404 BIAŁYSTOK; pov. BIAŁOSTOK; woj. PODLASKIE</b></p>

ELEMENT Sch.1

07

NR PROJEKTU _bialystok	SKALA 1:20	DATA 04.09.2018	WERSJA v.3
---------------------------	---------------	--------------------	---------------

CEL PROJEKTU	FAZA PROJEKTU	ETAP PROJEKTU
Projekt wykonawczy	PROJEKT WYKONAWCZY	szczegóły wykonawcze
BRANŻA KONSTRUKCYJNA		
INDEKS		WERSJA PODKATU
PW_		Mapa do celów projektowych z dnia 16.05.2012

PROJEKTOWY ZESPAŁ	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR.	UPRAWNIENIENIA	SPECIALNOŚĆ	PODPIS
ELEKTRO PROJEKTANT	mgr inż. GRZEGORZ KONSZAK	PDL/0001/ POOK/06	upr. budowlane do proj. b/s w specjalizacji konstrukcyjno-budowlanej		
ARCHITEKT PROJEKTANT					
SANITARNY PROJEKTANT					