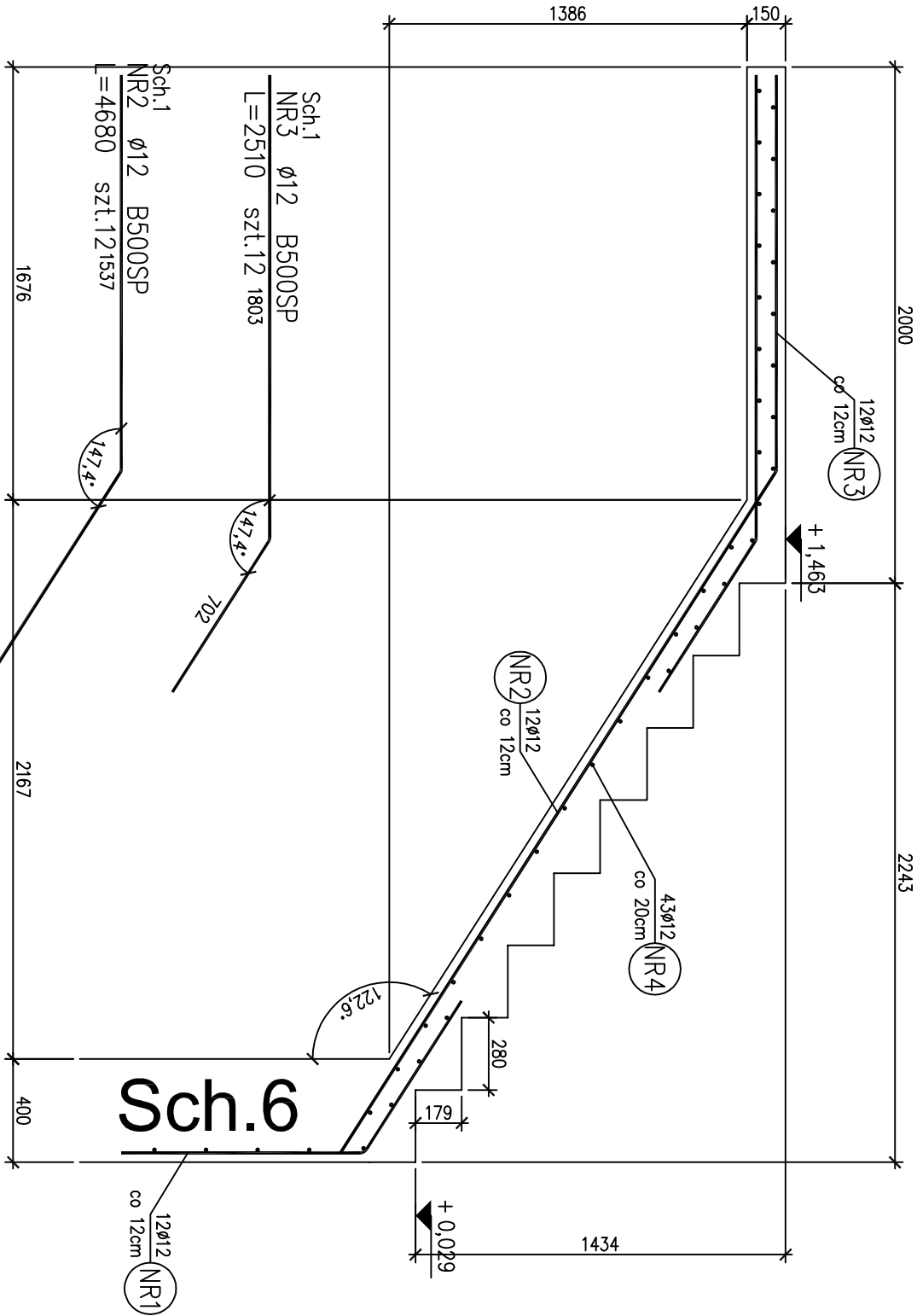


poz. Sch.1  
szt.1 Szerokość biegu 140cm



Sch.1  
NR1 Ø12 B500SP  
L=1640 szt.12 945

Sch.1  
NR4 Ø12 B500SP  
1340 L=1340 szt.43

UWAGI:  
BETON B30 W6  
STAL A-IIIN

## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	ilość		Dł. łączna B500SP
				prętów na 1 poz.	pozycji łącznie	
[ - ]	[ mm ]	[ - ]	[ m ]	[ szt ]	[ m ]	[ m ]
Sch.1						
1	12	B500SP	1,64	12	1	12
2	12	B500SP	4,68	12	1	12
3	12	B500SP	2,51	12	1	12
4	12	B500SP	1,34	43	1	43
Razem długość prętów						
Ciężar jednostkowy						
Ciężar prętów dla danej średnicy						
Ciężar łącznie						

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

PRZEDSIĘBIORSTWO Naukowo-Techniczne GLOBAL-TECHNICS 17-10081elsk Podlaskie	P.N.-T. GLOBAL- TECHNICS
---	--------------------------------

PRZEBUDOWA STANOW INFLUENCJI W ZAKRESIE POWIERZSZA DLA I SKAP STANOW WRAZ Z TOWARZYSZĄCĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ (W TYM MIN. PRZEBUDOWA I BUDOWA RUCIĄCOWY ORAZ BUDOWA WZROBNIA I INSTALACJA ELEKTRYCZNA, WRAZ Z WYKONANIEM PRAC W ZAKRESIE WYKONANIA ROZBUDOWY STANU "I" I NOWY ODPYWOWEGO NA DZIALY WIDZIANU PRODUKCJI WODY W WARSZAWIE Dz. nr geod. 563, obr. Wasilków 16-010; pow. Białostocki, woj. Podlaskie	WODOCIĄGI BIAŁOSTOCKIE SP. Z O.O. ul. Młynowa 52/1; 15-404 BIAŁYSTOK; pow. BIAŁOSTOCKI; woj. PODLASKIE
---	---

ELEMENT Sch.1				NUMER RYSUNKU	
13				13	
NR PROJEKTU _białystok		SKALA	1:30	DATA	04.09.2018
CEL PROJEKTU _białystok		FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY	ETAP PROJEKTU	szczegóły wykonawcze
BRANŻA KONSERWACYJNA		INDEKS	P.V.	WERSJA PROJEKTU	16.05.2012
PROJEKTOWY		TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR.	UPRAWNIENIE	SPECJALNOŚĆ
KONSTR.		mgr inż. GRZEGORZ KORSZAK	P.D./0001/	upr. budowlane do proj. b/o w specjalizacji konstrukcyjno-budowlanej	
ARCHITEKT.					
SANITARNA.					
ELEKTR.					