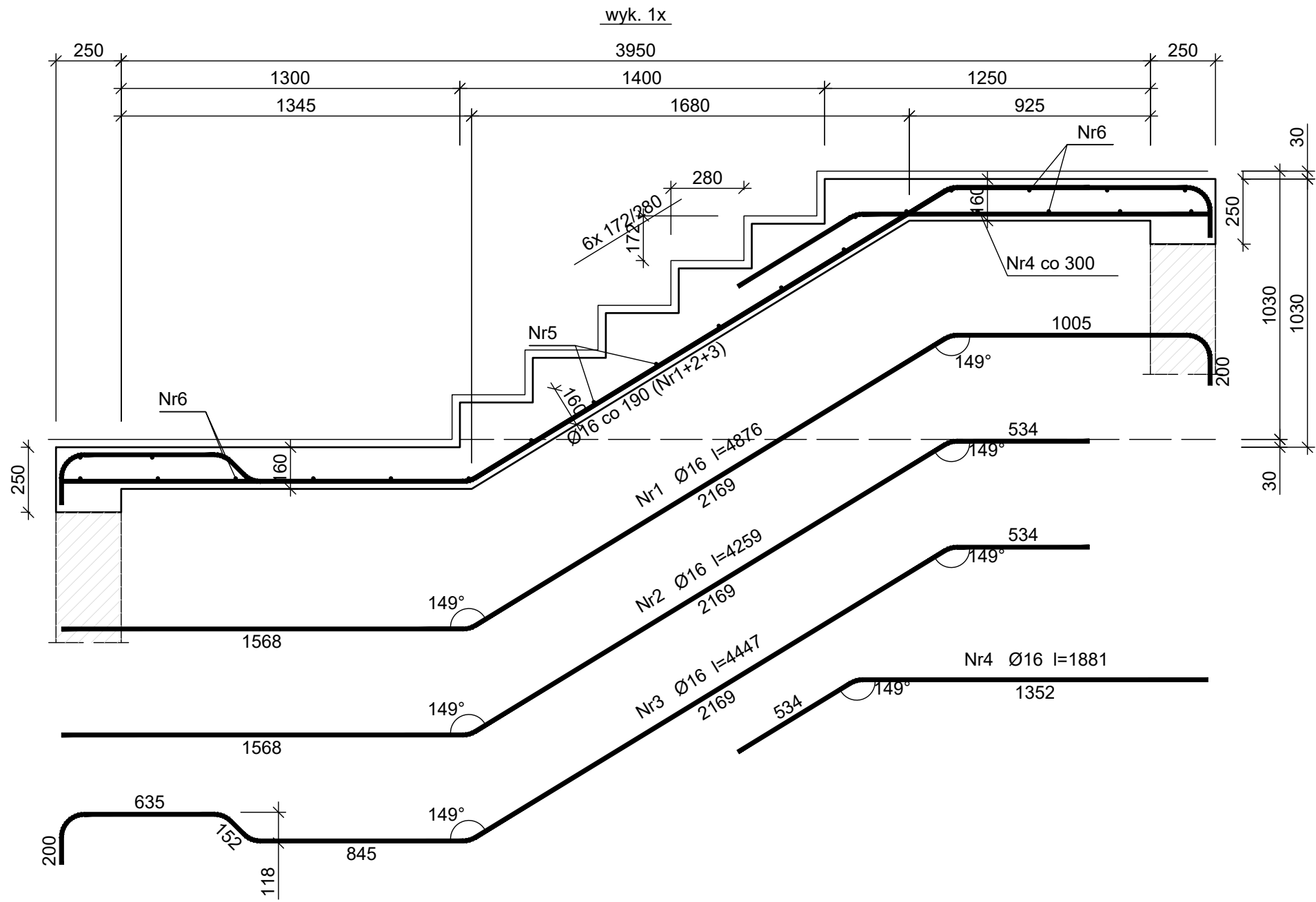


Schody SCH2

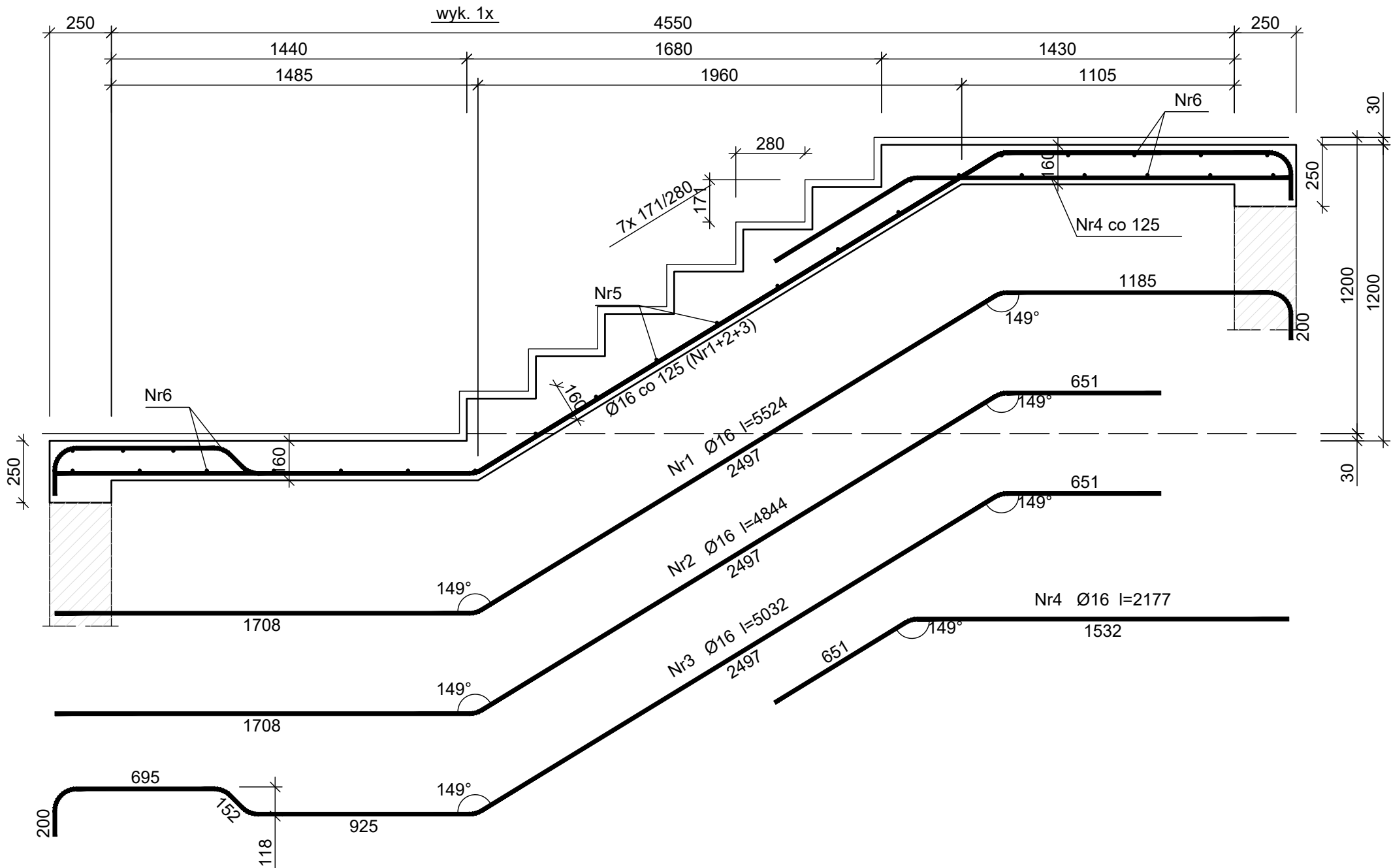


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	RB500W Ø16
Schody SCH2					
1	16	4876	3		14,63
2	16	4259	2		8,52
3	16	4447	2		8,89
4	16	1881	5		9,41
5	6	1258	7	8,81	
6	6	2638	19	50,12	
Długość całkowita wg średnic				[m]	59,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	13,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	13,1
Masa całkowita				[kg]	79

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Schody SCH3

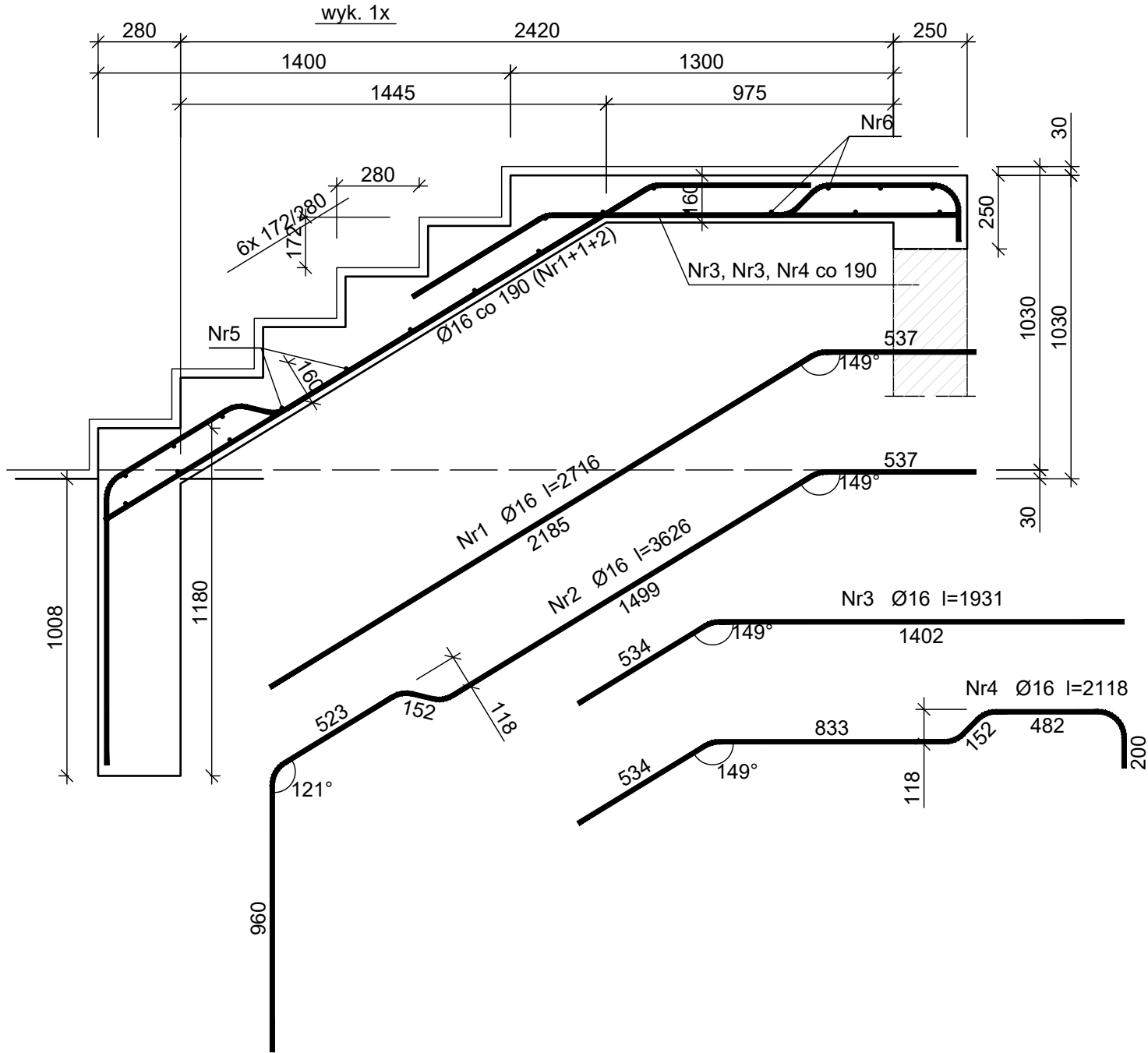


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				St0S-b Ø6	RB500W Ø16	
Schody SCH3						
1	16	5524	4		22,10	
2	16	4844	4		19,38	
3	16	5032	3		15,10	
4	16	2177	11		23,95	
5	6	1258	8	10,06		
6	6	2638	23	60,67		
Długość całkowita wg średnic				[m]	70,8	80,6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	15,7	127,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	15,7	127,2
Masa całkowita				[kg]	143	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Schody SCH1



Beton C20/25 (B25)
Stal Bst500 St3SX-b
Otulina c_{nom} =16+5=21 mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b Ø6	RB500W Ø16
Schody SCH1					
1	16	2716	5		13,58
2	16	3626	2		7,25
3	16	1931	5		9,66
4	16	2118	2		4,24
5	6	1258	11	13,84	
6	6	2638	10	26,38	
Długość całkowita wg średnic				[m]	40,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	8,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	8,9
Masa całkowita				[kg]	64

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

UWAGI:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM
- WYMIARY PODANO W mm, POZIOMY W m.

BETON KLASY min. C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN (Bst500; ST3SX)

1.WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ W CENTYMETRACH.
2.NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU.
OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA PROJEKTOWEGO
3. W MIEJSCACH STYKU MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWYCH, IZOLACJI TERMICZNYCH, MOCOWANIA OPIERZEŃ, ITP. STOSOWAĆ ELEMENTY WYKOŃCZENIOWE ORAZ ROZWIĄZANIA SZCZEGÓŁOW WIG SYSTEMU DANEGO PRODUCENTA

INWESTOR:
Państwowe Gospodarstwo Leśne,
Lasy Państwowe,
Nadleśnictwo Lubichowo



PROJEKTOWAŁ:	NR UPR. / SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. ADRIAN KUCYPERA	SLK/3255/PWOK/10	
	KONST.-BUD.	
OPRACOWAŁ:	NR UPR. / SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. ADRIAN KUCYPERA	SLK/3255/PWOK/10	
	KONST.-BUD.	

OBIEKT, ADRES:
PROJEKT WYKONAWCZY
Przebudowa budynku kwatery myśliwskiej w leśniczówce
Czarne k/Skórcza,
Obręb Mirotki 0004: dz. 90/1

NAZWA RYSUNKU:	SKALA:	BRANŻA:	NR RYS. / REWIZJA:
SCHODY SCH1; SCH2; SCH3	1:25		K5 00
	DATA:		
	06.2020		