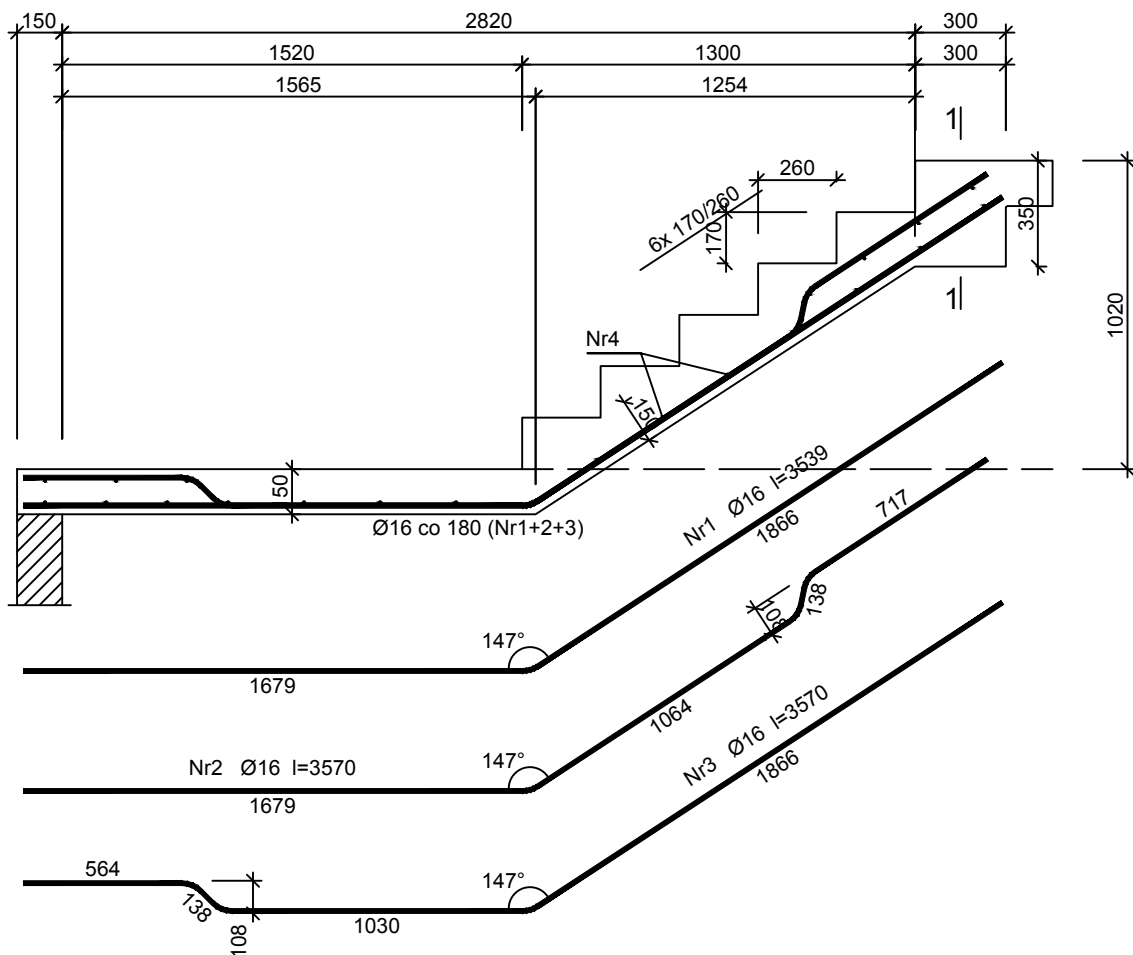


SCHODY 2 BIEG 3



Beton C20/25 (B25)
 Stal RB500
 St3SX-b
 Otulina $c_{nom} = 16+5=21$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	RB500
				Ø6	Ø16
dla jednego biegu					
1	16	3539	3		10,62
2	16	3570	3		10,71
3	16	3570	2		7,14
4	6	1358	22	29,88	
Długość całkowita wg średnic [m]				29,9	28,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	1,578
Masa prętów wg średnic [kg]				6,6	45,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				6,6	45,0
Masa całkowita [kg]				52	

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

BIURO PROJEKTÓW INWESTYCJI DROGOWYCH I MIAST			
42-200 Częstochowa ul. Kiedrzyńska 19 tel./fax 034 366-45-57 NIP 573 104 51 61 e-mail: biurokoma@architekci.pl			
Nazwa obiektu:		Termomodernizacja budynku OSP w Jaworzniku wraz z przebudową pomieszczeń wewnętrznych	
Inwestor:		Gmina Żarki, ul.Kościuszki 15/17, 42-310 Żarki	
Przedmiot rysunku:			
SCHODY 2 BIEG 3			
Projektował:	mgr inż. Piotr Jakub Szleper	Upr. Nr SLK/1727/PWOK/07	Skala: 1:25
Sprawił:	mgr inż. Łukasz Szleper	Upr. Nr 40/09/001A	
Projektował:	mgr inż. arch. Łukasz Szleper	Upr. Nr 69/005/07	Rys. nr: K-9
Sprawił:	mgr inż. arch. Marek Kula	Upr. Nr 57/09/SLDK/11	
			Data: 02.2018