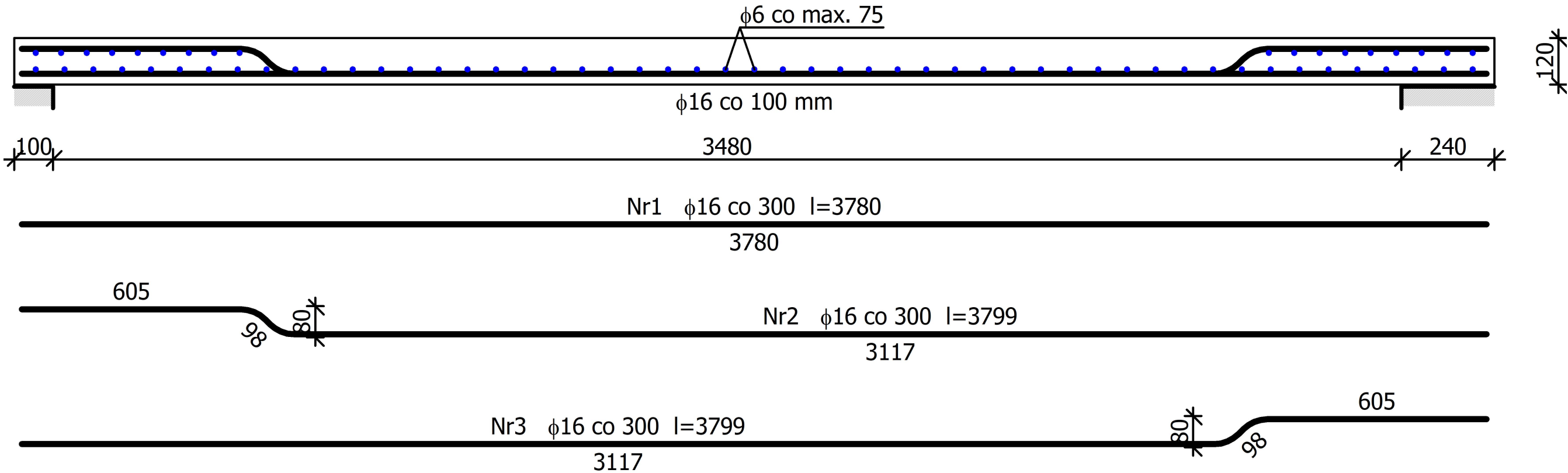


Strop przy budynku istniejącym

Wykonać 1 szt.



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3SX-b	RB500W	
						Ø6	Ø16	
dla pojedynczej płyty								
1	16	3780	15	1	15		56,70	
2	16	3799	15	1	15		56,99	
3	16	3799	15	1	15		56,99	
4	6	4525	69	1	69	312,23		
Długość całkowita wg średnic						[m]	312,3	170,7
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	69,3	269,4
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	69,3	269,4
Masa całkowita						[kg]	339	

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

		BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA 93-402 ŁÓDŹ UL. PABIANICKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 83 43 699 502 735 585 kowalczykARCHITEKCI.pl biuro@kowalczykarchitekci.pl			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	Przebudowa i rozbudowa Izby Przyjęć Szpitala Powiatowego w Węgrowie dz. nr ewid. 2216				
INWESTOR	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Węgrowie ul. Kościuszki 15			NR RYSUNKU	KT-20
TEMAT RYSUNKU	Strop nad tarasem			SKALA	
AUTOR OPRACOWANIA	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień		Podpis	1:25
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Monika Lorek	Upr.bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. arch 147/WŁ			
SPRAWDZIŁ					DATA
					12.2023
OPRACOWANIE	mgr inż. Monika Lorek				
BRANŻA	KONSTRUKCJA				
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY				