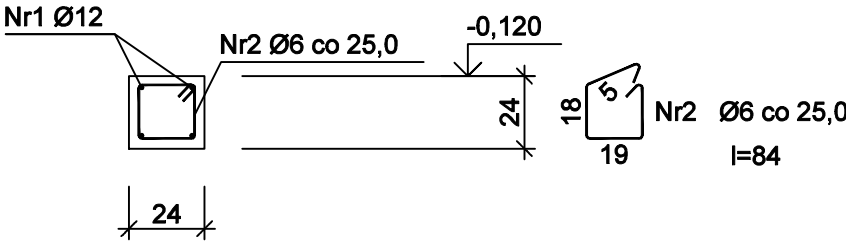
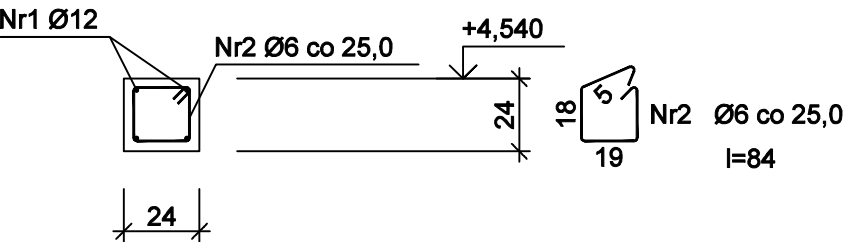


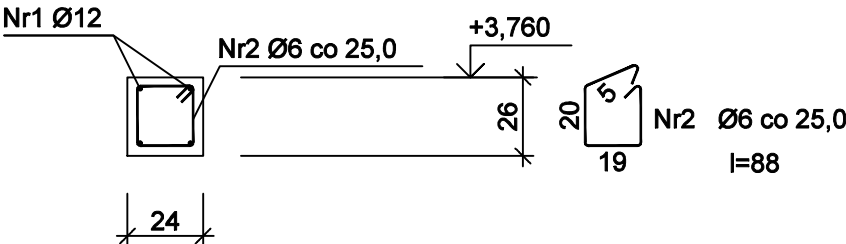
Wieniec 24x24cm



Wieniec 24x24cm



Wieniec 24x26cm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	RB500W
				Ø6	Ø12
Wieniec 24x24cm (długość l = 87,20 m)					
1	12	9156	4		366,24
2	6	84	350	294,00	
Długość całkowita wg średnic [m]				294,0	366,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				65,3	325,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				65,3	325,3
Masa całkowita [kg]				391	

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

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	RB500W
				Ø6	Ø12
Wieniec 24x24cm (długość l = 41,10 m)					
1	12	4316	4		172,64
2	6	84	165	138,60	
Długość całkowita wg średnic [m]				138,5	172,7
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				30,7	153,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				30,7	153,4
Masa całkowita [kg]				185	

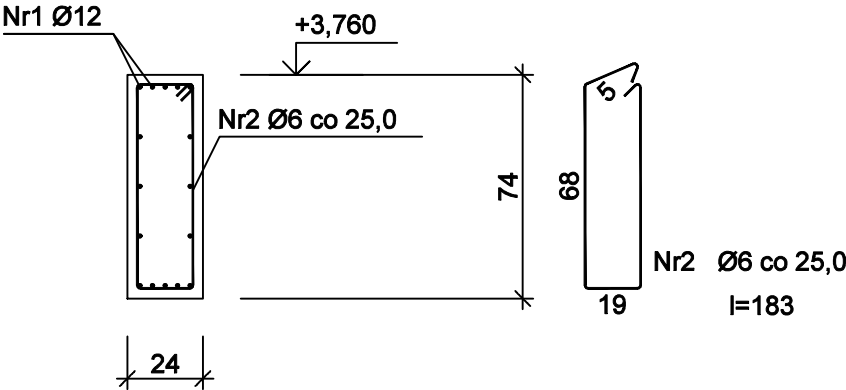
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	RB500W
				Ø6	Ø12
Wieniec 24x26cm (długość l = 52,80 m)					
1	12	5544	4		221,76
2	6	88	212	186,56	
Długość całkowita wg średnic [m]				186,6	221,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				41,4	197,0
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				41,4	197,0
Masa całkowita [kg]				239	

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

Wieniec 24x76cm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St3SX-b	RB500W
				Ø6	Ø12
Wieniec 24x76cm (długość l = 9,20 m)					
1	12	966	16		154,56
2	6	183	38	69,54	
Długość całkowita wg średnic [m]				69,6	154,6
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				15,5	137,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				15,5	137,3
Masa całkowita [kg]				153	

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

Beton B25 (C20/25)  
Stal RB500W  
St3SX-b  
Otulina  $c_{nom} = 15+5=20$  mm

		<b>BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA</b> 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-11
TEMAT RYSUNKU	Wieńce żelbetowe - przekroje			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				