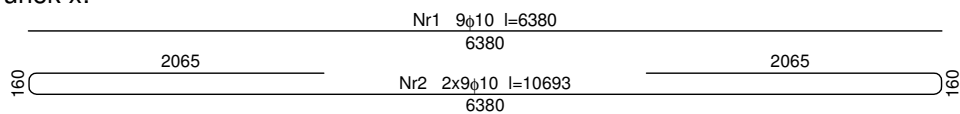
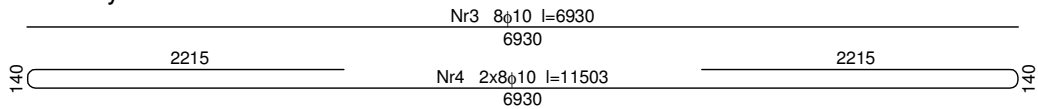


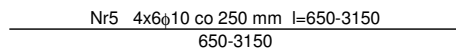
Kierunek x:



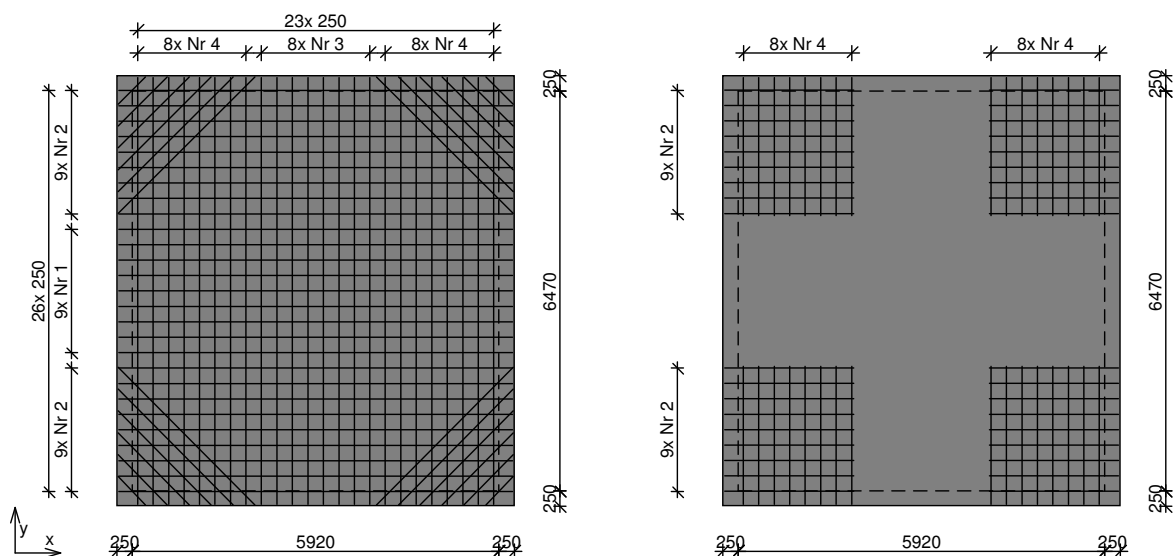
Kierunek y:



Zbrojenie naroży dołem:



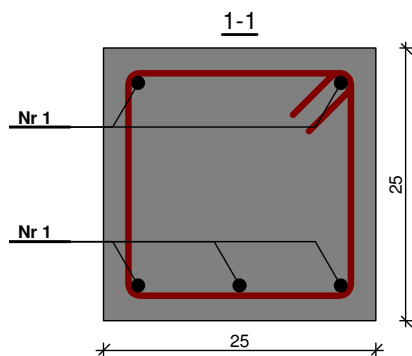
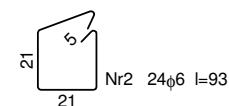
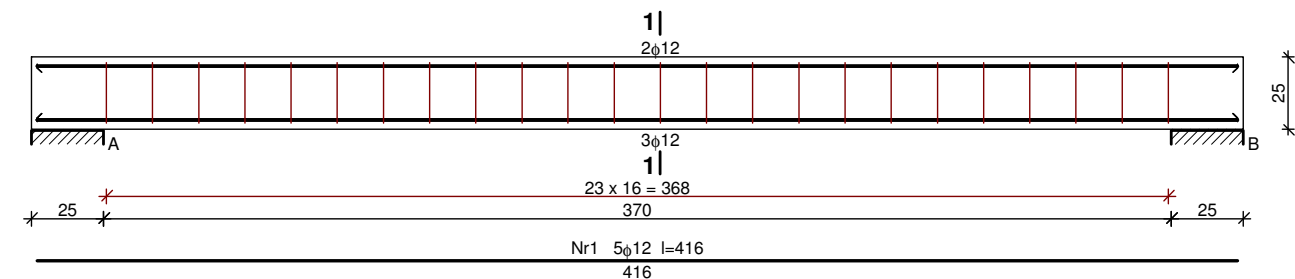
Schemat rozmieszczenia prętów (dołem i górą):



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręt a	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elementcie	elementów	całkowita prętów	34GS
						φ10
dla pojedynczej płyty						
1	10	6380	9	1	9	57,42
2	10	10693	18	1	18	192,47
3	10	6930	8	1	8	55,44
4	10	11503	16	1	16	184,05
5a	10	650	4	1	4	2,60
5b	10	1150	4	1	4	4,60
5c	10	1650	4	1	4	6,60
5d	10	2150	4	1	4	8,60
5e	10	2650	4	1	4	10,60
5f	10	3150	4	1	4	12,60
Długość całkowita wg średnic						[m] 535,0
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 0,617
Masa prętów wg średnic						[kg] 330,1
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 330,1
Masa całkowita						[kg] 331

PŁYTA P3 BETON B 25



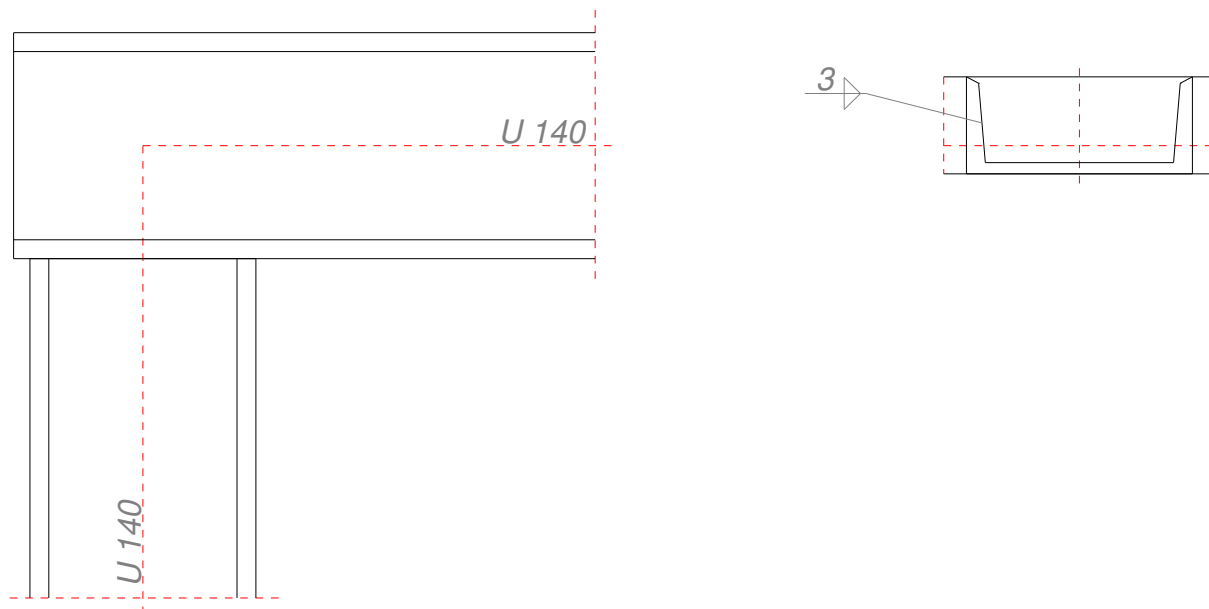
WYKAZ ZBROJENIA

WYKRAJ ZDRZEWIA					
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				St0S-b	34GS
				φ6	φ12
dla jednej belki					
1	12	416	5		20,80
2	6	93	24	22,32	
Długość całkowita wg średnic [m]				22,4	20,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				5,0	18,5
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				5,0	18,5
Masa całkowita [kg]				24	

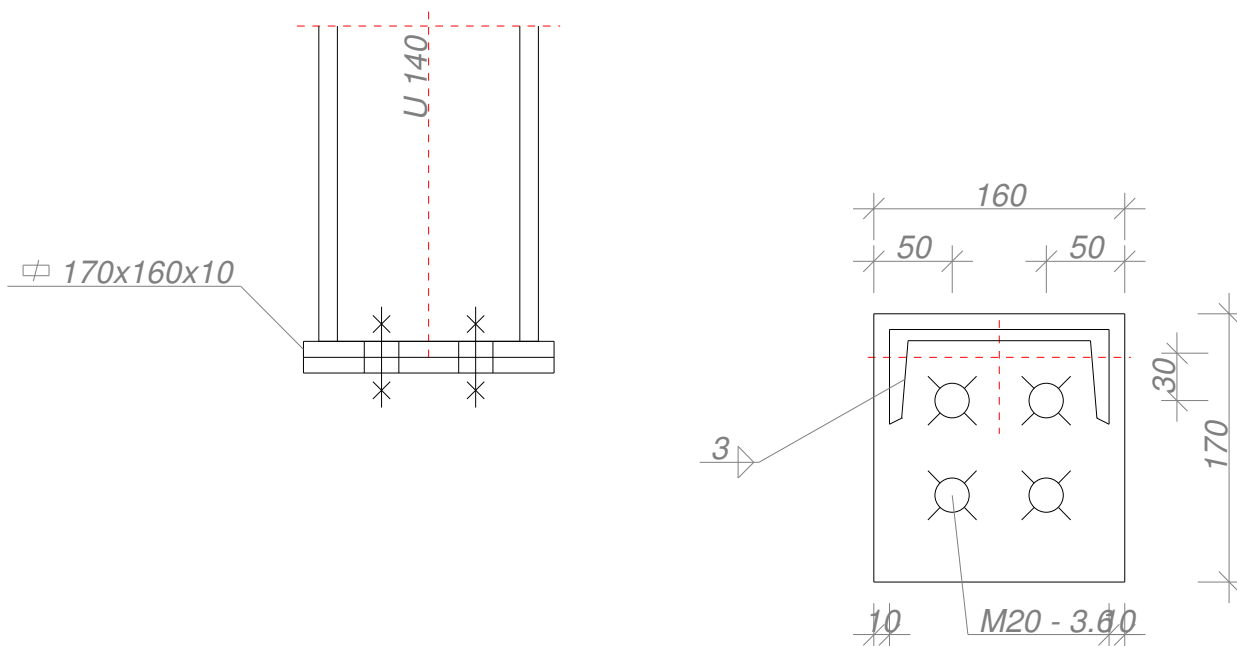
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

NADPROŻE BETON B 25

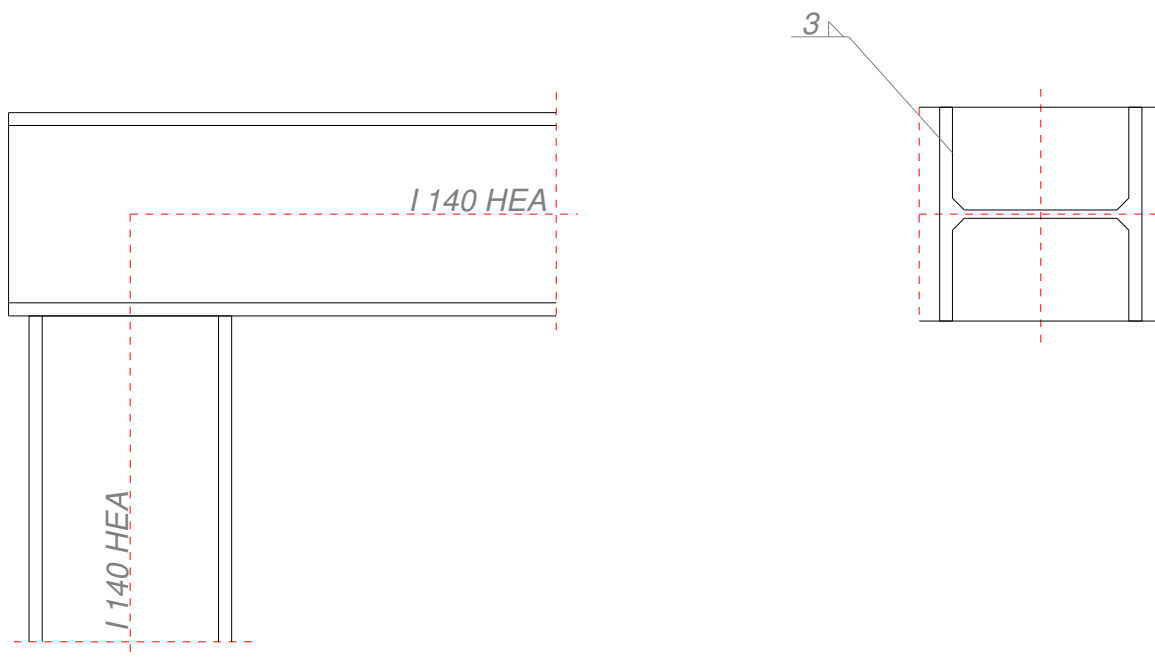
POŁĄCZENIE DOCZOŁOWE SPAWANE – PŁATEW 1 ZE SŁUPKIEM



POŁĄCZENIE DOCZOŁOWE NA ŚRUBY – SŁUPEK C140 Z PODCIĄGIEM



POŁĄCZENIE DOCZOŁOWE SPAWANE – PŁATEW 2 ZE SŁUPKIEM



POŁĄCZENIE DOCZOŁOWE NA ŚRUBY – SŁUPEK HEA140 Z PODCIĄGIEM

