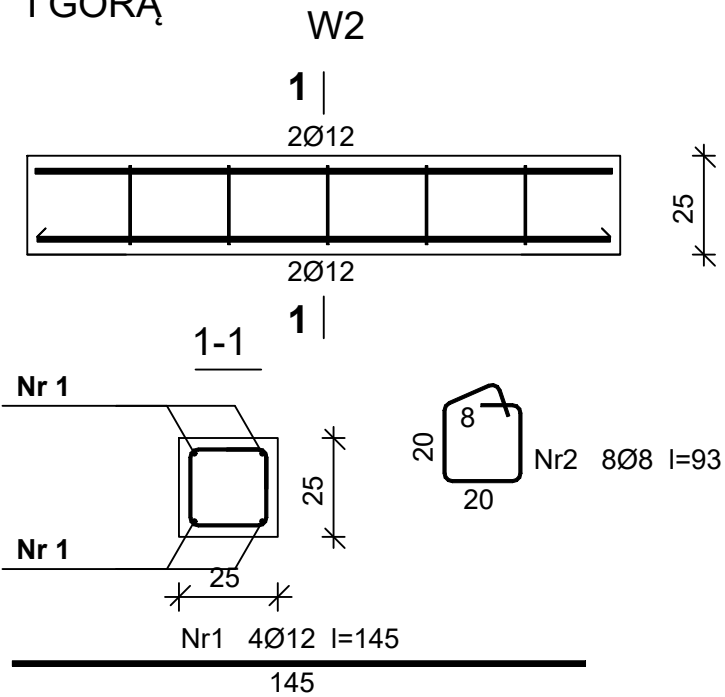


UWAGA:
WIEŃCE DOZBROIĆ NAD
OTWORAMI 2 Ø 12 DOŁEM
I GÓRĄ

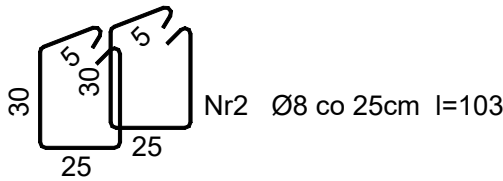
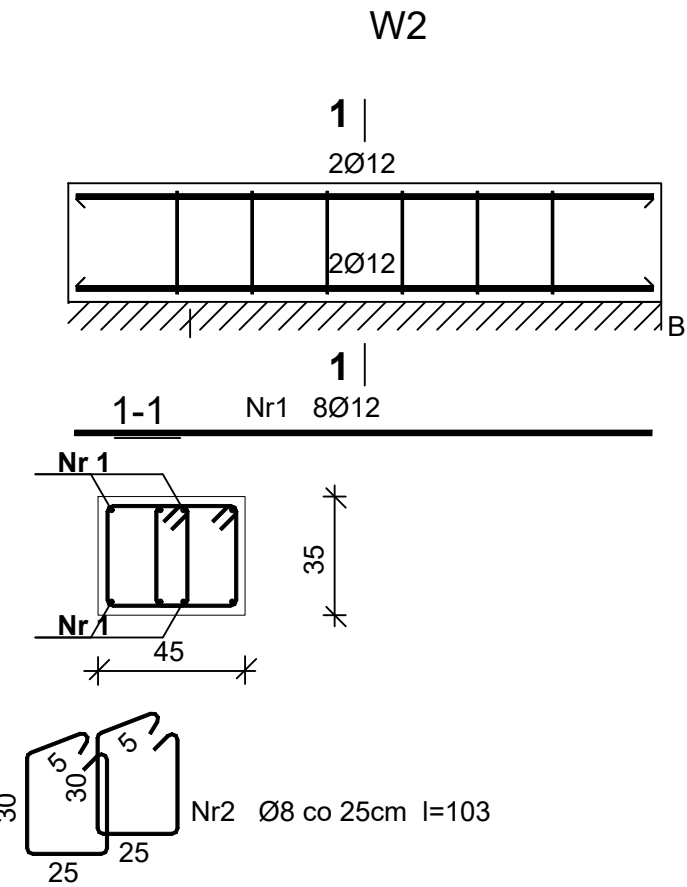
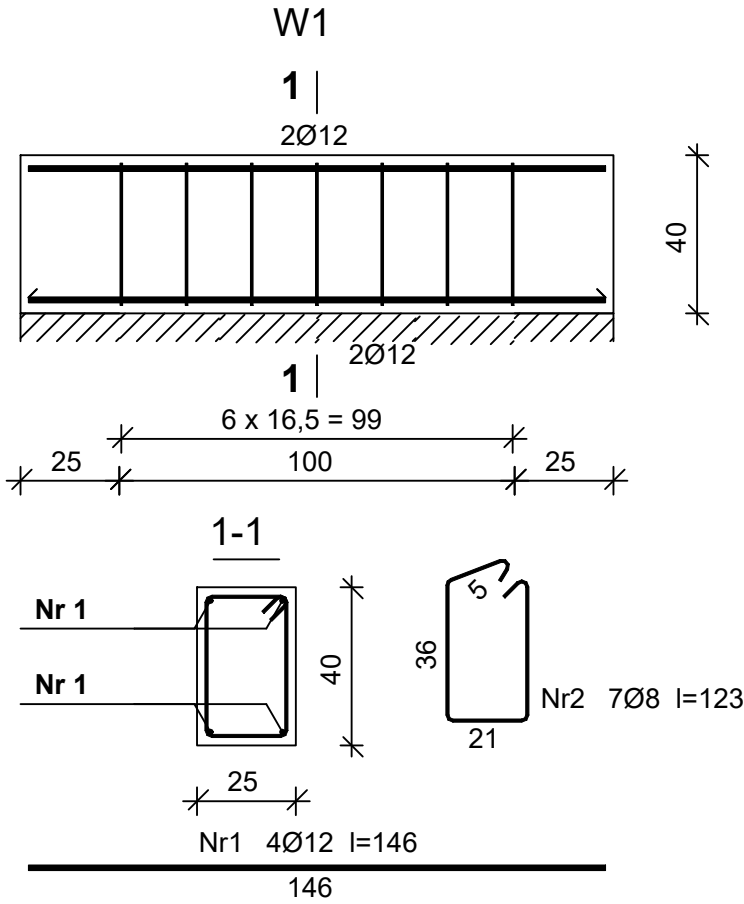


Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				Ø8	Ø12
1.	12	145	4		5,80
2.	8	93	8	7,44	
Długość ogólna wg średnic [m]				7,5	5,8
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				3,0	5,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				8,2	
Masa całkowita [kg]				9	

Wykaz zbrojenia - 1mb

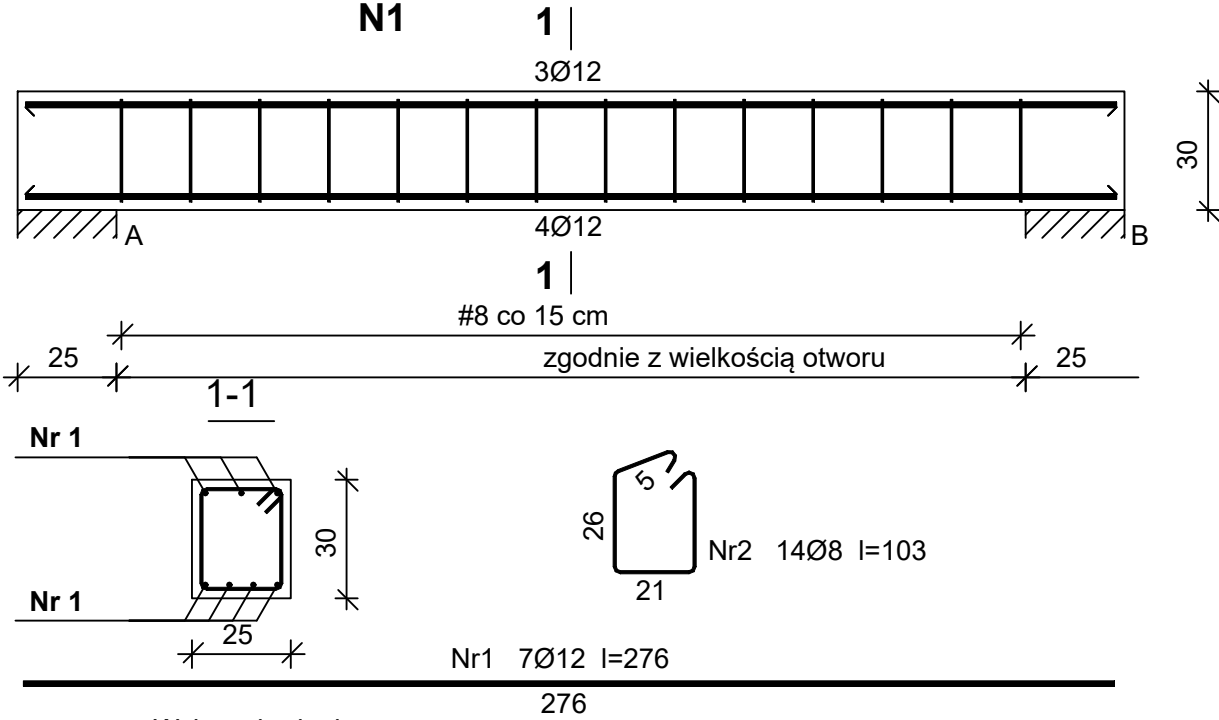
Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				Ø8	Ø12
1.	12	146	8		11,86
2.	8	103	12	12,36	
Długość ogólna wg średnic [m]				12,36	11,86
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				2,4	5,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				2,4	5,2
Masa całkowita [kg]				25	



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				PB240 Ø8	RB500W Ø12
1.	12	146	4		5,84
2.	8	123	7	8,61	
Długość ogólna wg średnic [m]				8,7	5,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				3,4	5,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				3,4	5,2
Masa całkowita [kg]				9	

N1



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				PB240 Ø8	RB500W Ø12
1.	12	276	7		19,32
2.	8	103	14	14,42	
Długość ogólna wg średnic [m]				14,5	19,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				5,7	17,2
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				5,7	17,2
Masa całkowita [kg]				23	

Obiekt: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NADBUDOWA I REMONT BUDYNKU PO BY ŁEJ STRAŻNICZY OSP W CELU PROWDZENIA DZIAŁALNOŚCI KULTURALNEJ

Adres budowy: dz. nr ewid. 398/1, 399/1, obr ęb ewidencyjny 0011 Krasocin, jednostka ewidencyjna 261302_2 Krasocin

	imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektował	mgr inż. Marek Trębarczyk	styczeń 2022r.	specj. konstrukcyjna upr.LOD/0620/POOK/06	
Sprawdził	inż. Leszek Budkiewicz		specjal. konstr.-bud. UAV-IV-1022/23/82	
WIENCE, W1, W2, W3, i N1			skala 1 : 20	nr rys. K-11