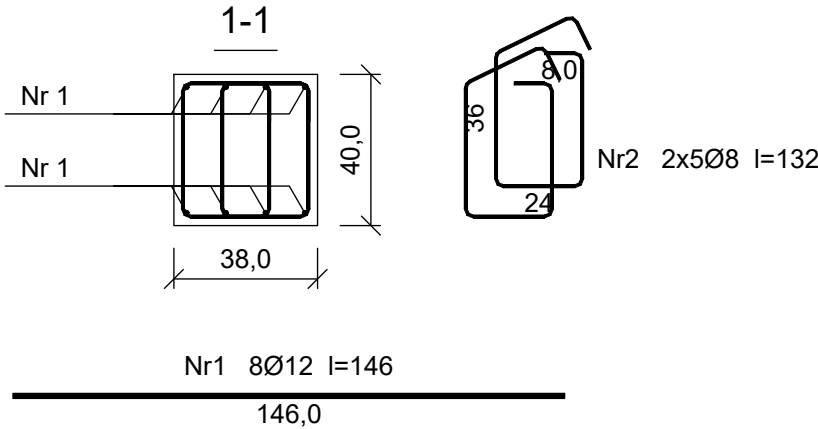
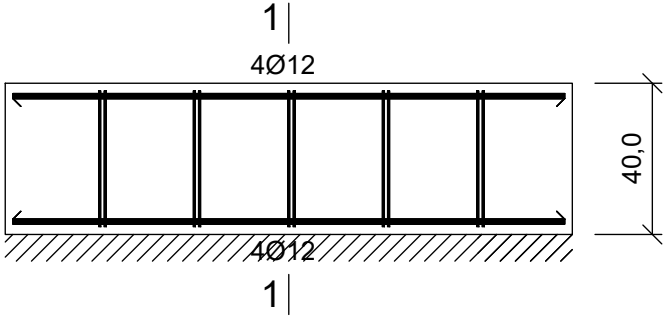


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU  
skala 1:100



W1

Wykaz prętów na 1mb W1

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				Ø8	Ø12
W1					
1	12	146	8		11,68
2	8	132	10	13,20	
Długość całkowita wg średnic				[m]	
				13,1	11,7
Masa 1 m pręta				[kg/m]	
				0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	
				5,2	10,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	15,6
Masa całkowita				[kg]	16

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

Niniejsza dokumentacja, ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Zespół Projektowy				
BIURO PROJEKTOWE: <b>VIENTO</b> projekty		Viento - Projekty 94-303 Łódź, ul. Konstantynowska 30/32B, lok. 9 tel. 883-675-063		
Obiekt: PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ Z TERMOMODERNIZACJĄ BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W POĆWIARDÓWCE				
Adres budowy: jedn. ewid. 102102_2 BRZEZINY, obr. 0020 POĆWIARDÓWKA, dz. ewid. nr 432/1				
	imię i nazwisko	data	nr upr.	podpis
Projektant	mgr inż. Marek Trębarczyk	wrzesień 2024r.	spec. konstr.-bud. bez ogr. LOD/0620/POOK/06	
Sprawdził	mgr inż. Paweł Telus		spec. konstr.-bud. bez ogr. LOD/4783/PSBkb/22	
W1			skala 1 : 20	nr rys. K-09