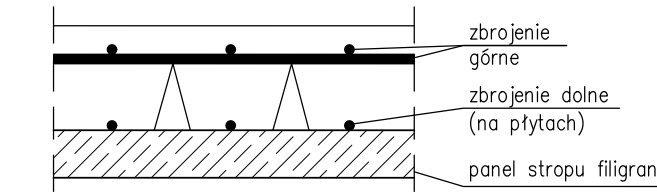


Poz.	Szt.	Ø	Długość poj. [m]	Kształt głębia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
51	153	10	2.20	207	336.46	207.60
52	136	10	1.80	167	244.66	150.96
53	7	10	5.00	500	35.00	21.60
54	8	10	2.40	240	19.20	11.85
55	45	10	1.50	150	67.50	41.65
56	144	10	1.50	137	215.86	133.19
57	69	10	3.80	380	262.20	161.78
58	5	10	1.80	180	9.00	5.55
59	26	10	1.00	87	25.99	16.03
60	6	10	2.75	275	16.50	10.18
61	50	10	4.00	400	200.00	123.40
62	76	10	6.00	600	456.00	281.35
63	38	10	3.75	375	142.50	87.92
64	25	10	1.25	125	31.25	19.28
65	6	10	2.10	210	12.60	7.77
66	8	10	3.50	350	28.00	17.28
67	40	10	5.30	530	212.00	130.80
68	13	10	8.80	880	114.40	70.58

Masa całkowita [kg] : 1498.77

SCHEMAT UKŁADANIA ZBROJENIA



Pręty zbrojenia górnego ułożyć na kratownicach, kontrolując wartość otuliny. Minimalna otulina zbrojenia górnego – 20 mm. Dopuszczalne jest podwizganie prętów pod kratownice w celu zachowania wymaganej otuliny.

PROJEKT WYKONAWCZY PREFABRYKATÓW			
INWESTYCJA:	ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH SOSNOWIEC, UL. NORWIDA		
TYTUŁ:	ZBROJENIE GÓRNE W KIERUNKU Y STROPU PARTEREM		
PROJEKT I OPRACOWANIE:	IMIĘ I NAZWISKO:	Data:	2026_015
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krystian Kalamus	04.2026 r.	NR. RYS.: KF-04-00
Nr. upr. bud.:	SLK/5237/P00K/14		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Sporysz		SKALA: 1:75