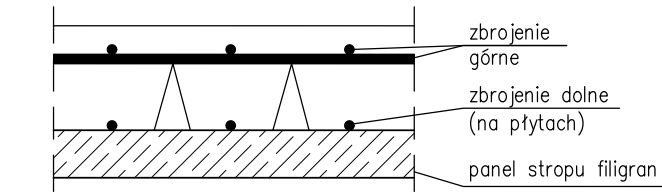


SCHEMAT UKŁADANIA ZBROJENIA



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

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Kształt głębia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	40	8	12.00	1200	480.00	189.60
2	22	8	9.00	900	198.00	78.21
3	14	8	5.10	510	71.40	28.20
4	11	8	3.30	330	36.30	14.34
5	202	8	0.60	60	121.20	47.87
6	28	8	1.75	175	49.00	19.36
7	20	8	2.80	280	56.00	22.12
8	54	8	5.90	590	318.60	125.85
9	17	8	5.25	525	89.25	35.25
10	48	8	7.20	720	345.60	136.51
11	93	8	8.70	870	809.10	319.59
12	13	8	5.20	520	67.60	26.70
13	14	8	4.00	400	56.00	22.12
14	4	8	3.00	300	12.00	4.74
15	2	8	2.00	200	4.00	1.58

Masa całkowita [kg] : ~~4072.04~~ 882,44

PROJEKT WYKONAWCZY PREFABRYKATÓW			
INWESTYCJA:	ZESPÓŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH SOSNOWIEC, UL. NORWDA		
TYTUŁ:	ZBROJENIE NA PŁYTACH STROPU PARTEREM		
PROJEKT I OPRACOWANIE:	IMIĘ I NAZWISKO:	Data:	2026_015
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krystian Kalamus	04.2026 r.	NR. RYS.: KF-02-00
Nr. upr. bud.:	SLK/5237/P00K/14		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Sporysz		SKALA: 1:75