

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	St.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
44	404	8	1.96		791.84	312.78
45	40	10	1.55		62.00	38.25
46	8	10	2.45		19.60	12.09
47	65	10	3.60		234.00	144.38
48	13	10	9.20		119.60	73.79
49	25	10	3.90		97.50	60.16
50	19	8	1.88		35.72	14.11
51	8	10	1.70		13.60	8.39
52	19	8	1.68		31.92	12.61
53	13	10	-X-		27.65	17.06
54	8	10	-X-		29.82	18.40
55	100	8	2.30		230.00	90.85
56	9	10	-X-		44.02	27.16
57	76	8	2.50		190.00	75.05
58	50	10	3.74		187.00	115.38
59	21	8	1.66		34.86	13.77
60	11	8	2.20		24.20	9.56
61	88	8	2.00		176.00	69.52
62	38	8	1.75		66.50	26.27
63	21	10	4.20		88.20	54.42
64	135	10	2.55		344.25	212.40
65	18	10	1.95		35.10	21.66
66	11	8	3.79		41.69	16.47
67	8	8	5.08		40.64	16.05
68	33	8	6.58		217.14	85.77
69	28	10	2.80		72.80	44.92
70	6	10	3.02		18.12	11.18
71	131	10	2.24		292.44	181.05
72	8	8	5.40		43.20	17.06
73	29	10	7.80		226.20	139.57
74	12	10	8.00		96.00	59.23
75	10	8	8.00		80.00	31.60
76	19	10	1.62		30.78	18.99
77	14	10	2.12		29.88	18.31
78	38	10	1.74		66.12	40.80
79	18	10	2.44		43.92	27.10
80	85	8	12.00		1020.00	402.90

Masa całkowita [kg]: 2539.06

0-0

53 13e10

40		54 8e10		
-3-				
Kształt	Liczba	Dług. a [cm]	Dług. Pręt pojed [cm]	Dług. Całk. [cm]
54.1	1	409	469	469
54.2	1	381	441	441
54.3	1	354	414	414
54.4	1	327	386	386
54.5	1	299	359	359
54.6	1	272	332	332
54.7	1	244	304	304
54.8	1	217	277	277
Suma długości = 29.820 m				

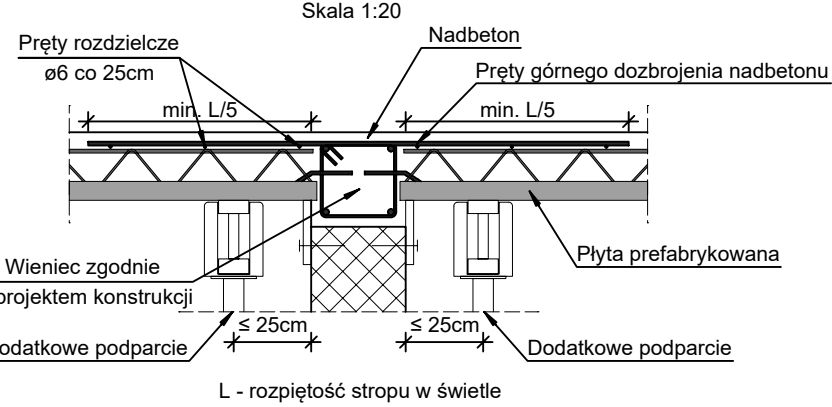
40		(56) 9e10		
-a-				
Kształt	Liczba	Dług. a [cm]	Dług. Pręt pojeł [cm]	Dług. Całk. [cm]
56.1	1	333	383	383
56.2	1	359	409	409
56.3	1	386	436	436
56.4	1	413	462	462
56.5	1	439	489	489
56.6	1	466	516	516
56.7	1	493	542	542
56.8	1	519	569	569
56.9	1	546	596	596
Suma długości = 44.020 m				

UWAGI WYKONAWCZE:

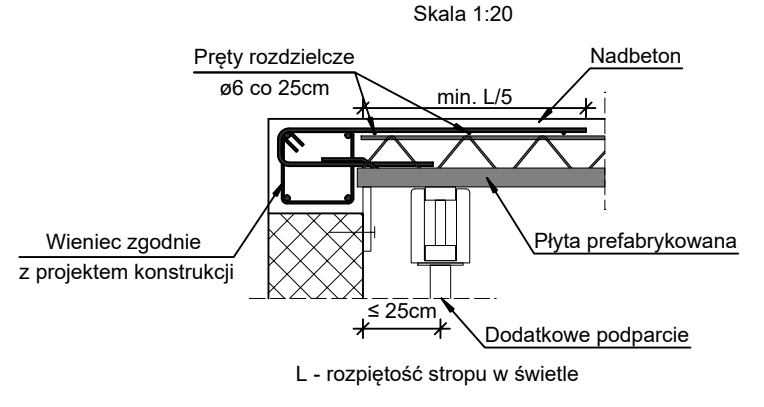
- Podane długości prętów mają charakter orientacyjny. Sumaryczna długość rzeczywista podana jest w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006. Bezwzględnie należy kontrolować długość zakotwienia prętów. Przed prefabrykacją zbrojenia należy potwierdzić długość poszczególnych prętów.
- Średnica gięcia prętów, łącznie oraz zakotwienie prętów zgodnie z PN-EN 1992-1-1. Pręty na zakład należy łączyć naprzemiennie.
- Rysunki zbrojenia stropów zawierają wszystkie niezbędne informacje do prawidłowego rozłożenia prętów zbrojeniowych. Niedomiarzone pozycje zbrojenia można lokować bezpośrednio z rysunku, bądź przekazanych plików dwg. Niewymiarowana odległość (przerwa) między dwoma sąsiadującymi rozkładami (zasięg zbrojenia dla zestawu zbrojeniowego o zadanym numerze) należy przyjmować taki jak skok siatki podstawowej. Wszelkie wątpliwości co do przedstawionych w projekcie rozwiązań będą wyjaśniane w ramach nadzoru autorskiego.
- Zbrojenie górne występujące pomiędzy kratownicami - jeżeli występuje - należy powiązać do prętów rozdzielczych e8 co 25cm. Zakład prętów rozdzielczych wynosi 25cm.
- Pręty zbrojenia górnego dostają i zajęcie do gabarytu otworu.
- Należy koniecznie zwrócić uwagę na prawidłową pielęgnację betonu w celu ograniczenia występowania rys skurczowych. Kierownik Budowy może podjąć decyzję o dozbrojeniu górnej warstwy stropu zbrojeniem przeciwskurczowym.
- Wysokość kratownicy została wyznaczona do największej średnicy krzyżujących się prętów. W celu zachowania utyliny może istnieć konieczność podwyższenia kratownicy za pomocą prętów montażowych.
- Dopuszczalne jest podwijanie prętów pod kratownicę w celu zachowania odpowiedniej utyliny.

01	PRZEWIDZANE WYDANE	OPR.
REWEJAK	OPR. REWEJAK	
DATA:		
<div><div></div><div></div></div>		
ZLECENIODAWCA:	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE "DOMBUD" S.A. Katowice, ul. Drzymały 15	
NUMER PROJEKTU:	M-25-6	
ADRES INWESTYCJI:	Budynki mieszkalne wielorodzinne A, B, C Ruda Śląska, ul. Kosiła; dz. nr 3783/216, 2049/218,	
BUDYNEK / POZIOM:	BUDYNEK C / STROP NAD POZIOMEM -1	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. Filip Domagała SLUK0307/PWB020	
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Justyna Mickiewicz	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Dawid Miłmąga SLUK0307/PWB022	
TYTUŁ RYSUNKU:	STROP NAD -1 - BUD. C - GÓRNE ZBROJENIE	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY	NR RYS:
DATA:	26.06.2025	12

DETAL GÓRNEGO DOZBROJENIA NADBETONU  
NA PODPORZE WNETRZNEJ



DETAL GÓRNEGO DOZBROJENIA NADBETONU  
NA PODPORZE ZEWNĘTRZNEJ



SZCZEGÓŁ WYMIAROWANIA PRĘTÓW

