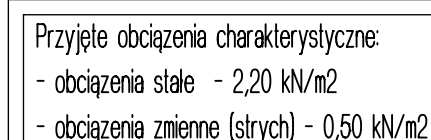









1. Sprawdzić otworowanie stropu.
2. Zwrócić uwagę na ciężar płyt ze względu na montaż dźwigiem.
3. Opracowano na podstawie rysunku K8/B.
4. Płyty należy układać "na styk" nie zostawiając żadnych przerw pomiędzy nimi.


Skala 1:75



	Podciąg żelbetowy
	Element nośny (ściana murowana)
	Element nośny (słup lub ściana żelbetowa)
	Ściany obciążające strop
	Krawędź w płycie filigran
	Kapinos w płycie filigran
	Elementy żelbetowe wyższych kondygnacji

Lista pretów - kształty giecia						
Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształt giecia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	6	10	7.80	_____780_____	46.80	28.88
2	6	10	5.50	_____550_____	33.00	20.36
3	28	8	8.30	_____830_____	232.40	91.80
4	12	10	2.00	_____200_____	24.00	14.81
5	36	8	8.80	_____880_____	316.80	125.14
6	160	8	2.50	_____250_____	400.00	158.00
7	28	8	6.35	_____635_____	177.80	70.23
8	14	8	1.50	_____150_____	21.00	8.30
9	58	12	9.75	_____975_____	565.50	502.16
10	12	12	2.50	_____250_____	30.00	26.64
11	10	10	6.00	_____600_____	60.00	37.02
12	24	10	9.00	_____900_____	216.00	133.27
13	3	8	5.85	_____585_____	17.55	6.93
14	6	8	4.10	_____410_____	24.60	9.72
15	6	12	3.50	_____350_____	21.00	18.65
16	8	12	5.50	_____550_____	44.00	39.07
17	6	12	4.75	_____475_____	28.50	25.31
18	10	8	1.90	_____190_____	19.00	7.51
19	31	8	5.50	_____550_____	170.50	67.35
20	94	8	7.80	_____780_____	733.20	289.61
21	30	12	9.00	_____900_____	270.00	239.76
22	8	8	3.80	_____380_____	30.40	12.01
23	8	8	2.40	_____240_____	19.20	7.58
24	6	12	4.00	_____400_____	24.00	21.31

Masa całkowita [kg] :
1961.42

		Dombud Beton Sp. z o.o. ul. Budowlana 4 41-100 Siemianowice Śląskie	
PODPARCIE MONTAŻOWE W ROZSTAWIE 1,50m PODPORA SKRAJNA PRZY ŚCIANIE LUB PODCIĄGU MAX 0,30m			
OTULINA DŁĘ	BETON PŁYTY	GRUBOŚĆ PŁYTY:	KRATOWNICA
20mm	C30/37	5,0cm	STAL A-IIIN
OTULINA GÓRA	NADBETON	GRUBOŚĆ STROPU:	KLASA EKSPozyCYJ-DŁĘ XC1
20mm	C25/30	16, 19 i 23cm	KLASA EKSPozyCYJ-GÓRA XC1
INWESTOR:	SIM SŁĄSK PÓLNOC Spółka z o. o.		STADURUM
OBJEKT:	Budynek mieszkalny wielorodzinny - budynek B		P.W.
MIEJSCOWOŚĆ:	Lubl iniec		SKALA:
ULICA:	ptk. Wacława Witniewicza		1:75
PROJEKT:	Układ płyt i zbrojenie dólne		DATA:
STROP NAD:	3 pietrem		29.04.2025
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż Robert KUBIAK nr upr. 254/DOS/13		NR RYS.
SPRAWDZIŁ:			LUB B_13zd
OPRACOWAŁ:			