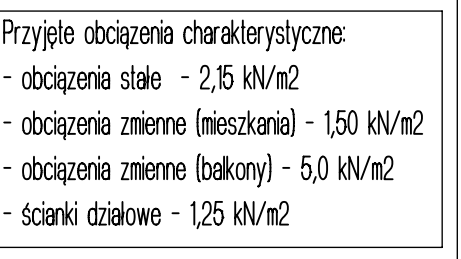


Skala 1:75



Uwaga:

1. Sprawdzić otworowanie stropu.
2. Zwrócić uwagę na ciężar płyt ze względu na montaż dźwigiem.
3. Opracowano na podstawie rysunku 22.1715_K_3.1_102_rev02.
4. Płyty należy układać "na styk" nie zostawiając żadnych przerw pomiędzy nimi.

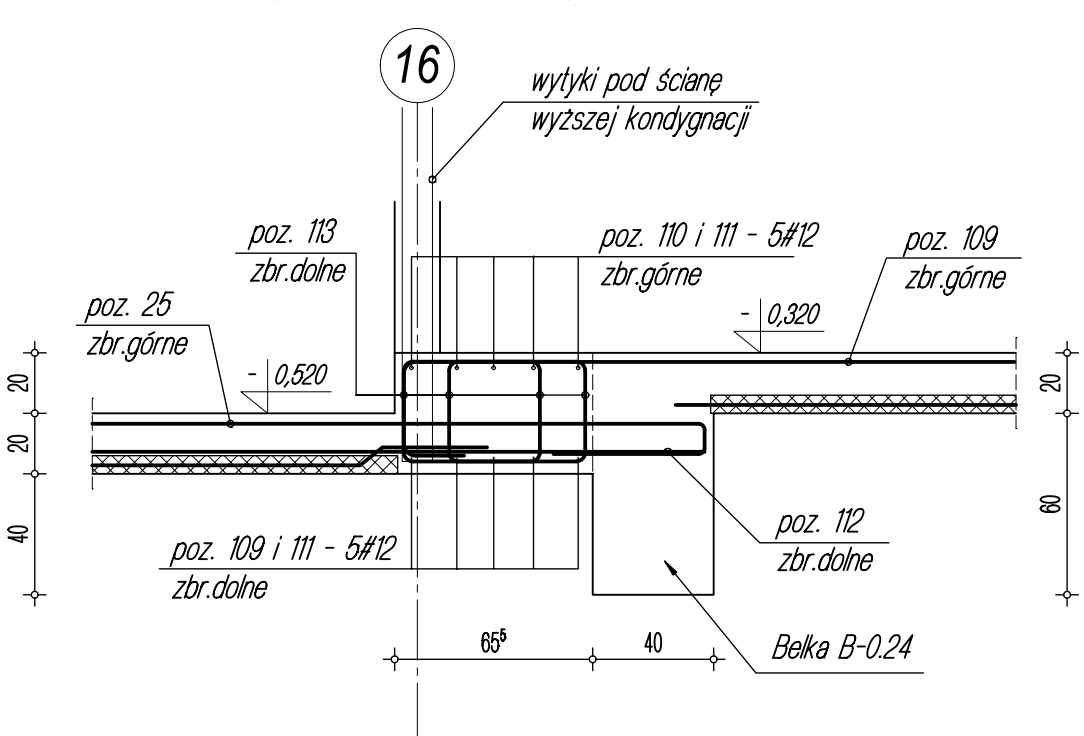
Lista pretów - kształty giec ia - rewizja

Poz.	Szt.	Sr.	Długość pojed.	Kształt głębia (nie w skali)	Długość całkowita	Masa
			[mm]	[m]	[m]	[kg]
100	53	10	6.15		325.95	20.11
101	66	10	6.75		445.50	274.87
102	4	10	7.25		29.00	17.89
103	14	10	4.15		58.10	35.85
104	38	10	3.50		133.00	82.06
105	14	12	4.04		56.56	50.23
106	16	12	3.64		59.24	51.72
107	6	10	1.50		9.00	5.55
108	32	12	7.25		232.00	206.02
109	54	12	6.00		324.00	287.74
110	6	10	7.00		42.00	25.94
111	11	12	6.50		71.50	63.48
112	82	12	1.75		143.50	127.43
113	158	10	1.76		278.08	171.58








Masa całkowita [kg] :	1888.14
-----------------------	---------

Masa całkowita [kg] :	1601.42
-----------------------	---------


Detal wspornika stropu (uskok)



Legenda

- | | |
|---|---|
|  | Podciąg żelbetonowy |
|  | 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 |

28.11.2023 - rev.A - dodatkowy strop w osi E-I
oraz wydane zbrojenie wspornika w osi 16

		Dombud Beton Sp. z o.o. ul. Budowlana 4 41-100 Semanowice Śląskie	
PODPARCIE MONTAŻOWE W ROZSZTAMIE 1,50m PODPORA SKRAJNIA PRZY ŚCIANIE LUB PODCIĄGIU MAX 0,30m			
OTULINA DOL 30mm	BETON PŁYTY C30/37	GRUBOŚĆ PŁYTY: 6.0cm	KRATOWNICA TYP: 110-5/5/8 STAL A-IIIIN
OTULINA GÓRA 30mm	NABETON C30/37	GRUBOŚĆ STROPU: 20cm	KLASA EKSPANSYJNO- XD1 KLASA EKSPANSYJNO-GÓRA XC1
INWESTOR: DOMBUD S.A. OBIEKT: Budynek mieszkalny wielorodzinny MIEJSCOWOŚĆ: Tarnowskie Góry ULICA: Łotewska			STADIUM P.W. SKALA: 1:75
PROJEKT: Układ płyty i zbrojenia dolne STROPU IAD: garzom			DATA: 08.11.2023
PROJEKTOWAL: mgr inż. Robert KUBIAK inż. upr. 254/0513			NR RYS. TG_8_Bfd_A
OPACZNIK:			