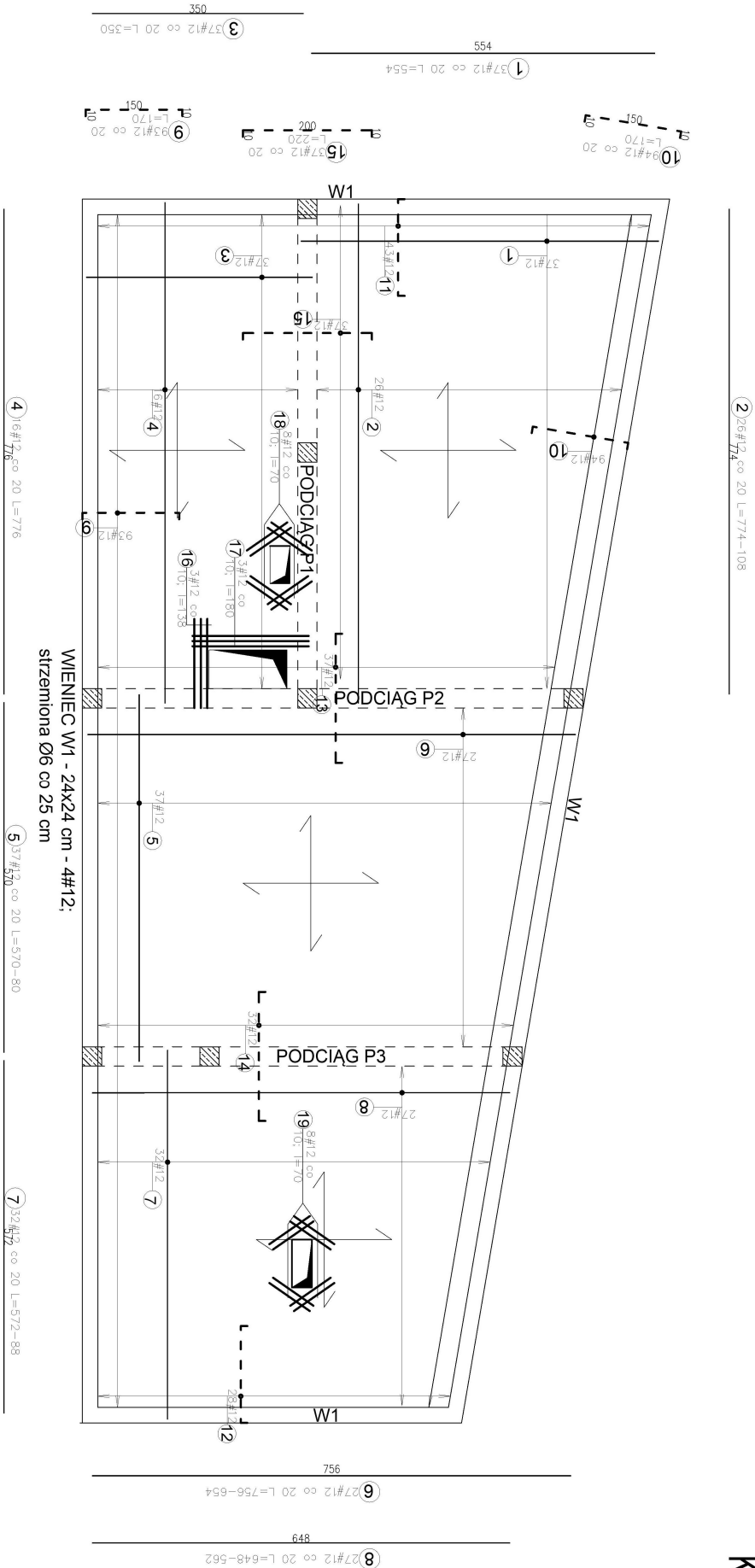


KONSTRUKCJA PŁYTY STROPOWEJ
ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE
SKALA 1:100



UWAGI!!!

1. W KAŻDYM PRZECIECIE ZAPEWNIĆ CIĄGŁOŚĆ ZBRÓJENIA
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ WRAZ Z INNYMI RYSUNKAMI BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ I ARCHITEKTOWNICZNEJ
3. PRĘTY PŁYTY W KIERUNKU KRÓTSZEGO BOKU UKŁADAĆ SPODEM
4. WYMIARY I RZĘDNE WSZYSTKICH ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH ORAZ ICH USTYJOWANIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE PRZED WYKONANIEM ROBÓT
5. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI – PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
6. PRZED WYKONANIEM ZBRÓJENIA SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE
7. DŁUGOŚĆ PRĘTÓW OZNACZONĄ GWIAZDKĄ [*] NALEŻY DOSTOSOWAĆ NA BUDOWIE, W ZESTAWIENIU PODANA MAKSYMALNĄ DŁUGOŚĆ PRĘTA
8. PRZY OTWORACH W STROPIE PRĘTY GŁÓWNE I ROZDZIELCZE DOGAJAĆ NA BUDOWIE
9. WYMIARY PODANO W [cm] BEZ UWZGLĘDNIENIA IZOLACJI TERMICZNEJ
10. PODSTAWOWA DŁUGOŚĆ ZAKOTWIENIA PRĘTÓW DLA BETONU C30/37 (B37)

OZNACZENIA:

#12	PRETY ŻEBROWANE
ø6	PRETY GŁADKIE

MATERIAŁY:
BETON C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA:
PRĘTY GKADKIE S10S
PRĘTY ŻEBROWANE: B500SP
KLASA EKSPLOATACJI: XC1
OTULENIA: 25mm
GR. PŁYTY: 15cm

- | | | |
|---|---------|------|
| - | #16 --> | 56cm |
| - | #12 --> | 42cm |
| - | #10 --> | 35cm |
| - | #8 --> | 28cm |

zestawienie stali - strop

PRĘT	ilość[szt]	długość[m]	długość łączna[m]	masa łączna[kg]
N-1#12	37	5,54	205	212*0,888=182
N-2#12	26	7,74	201	201*0,888=178,7
N-3#12	37	3,5	129,5	130*0,888=115
N-4#12	16	7,76	124,16	124*0,888=110
N-5#12	37	5,7	211	211*0,888=187
N-6#12	27	7,56	204	204*0,888=181
N-7#12	32	5,72	183	183*0,888=163
N-8#12	27	6,48	175	175*0,888=155
N-9#12	93	1,7	158	158*0,888=140
N-10#12	94	1,7	160	160*0,888=142
N-11#12	43	1,7	73	73*0,888=65
N-12#12	28	1,7	47,6	47,6*0,888=42
N-13#12	37	2,2	81,4	81,4*0,888=72
N-14#12	32	2,2	70,4	70,4*0,888=63
N-15#12	37	2,2	81,4	81,4*0,888=72
N-16#12	3	1,38	4,14	4,14*0,888=3,68
N-17#12	3	1,8	5,4	5,4*0,888=4,8
N-18#12	8	0,7	5,6	5,6*0,888=5
N-19#12	8	0,7	5,6	5,6*0,888=5
RAZEM				1861 kg

RAZEM	1861 kg
-------	---------

OBIEKT:	Rozbudowa budynku żłobka wraz z infrastrukturą techniczną			Numer rysunku: K7
ADRES OBIEKTU:	ul. Gen. Śl. Dąbka 2; 37-600 Dąbków; dz. ewid. nr 44/4, obręb 0006 Dąbków			Skala rysunku: 1:100
INWESTOR:	Gmina Lubaczów			Data: 04.2024
ADRES INWESTORA:	ul. Jasna 1; 37-600 Lubaczów			
PROJEKTANCI:	Branża:	Uprawnienia:	PODPIS:	
inż. Zygmunt Motyka	Architektura Konstrukcja	MBPP/ZNB/IUB/ 79/3.17/52/82 409/68		
PROJEKTANCI SPRAWDZAJĄCY:				
mgr inż. Jerzy Rogalski	Konstrukcja	117/99		