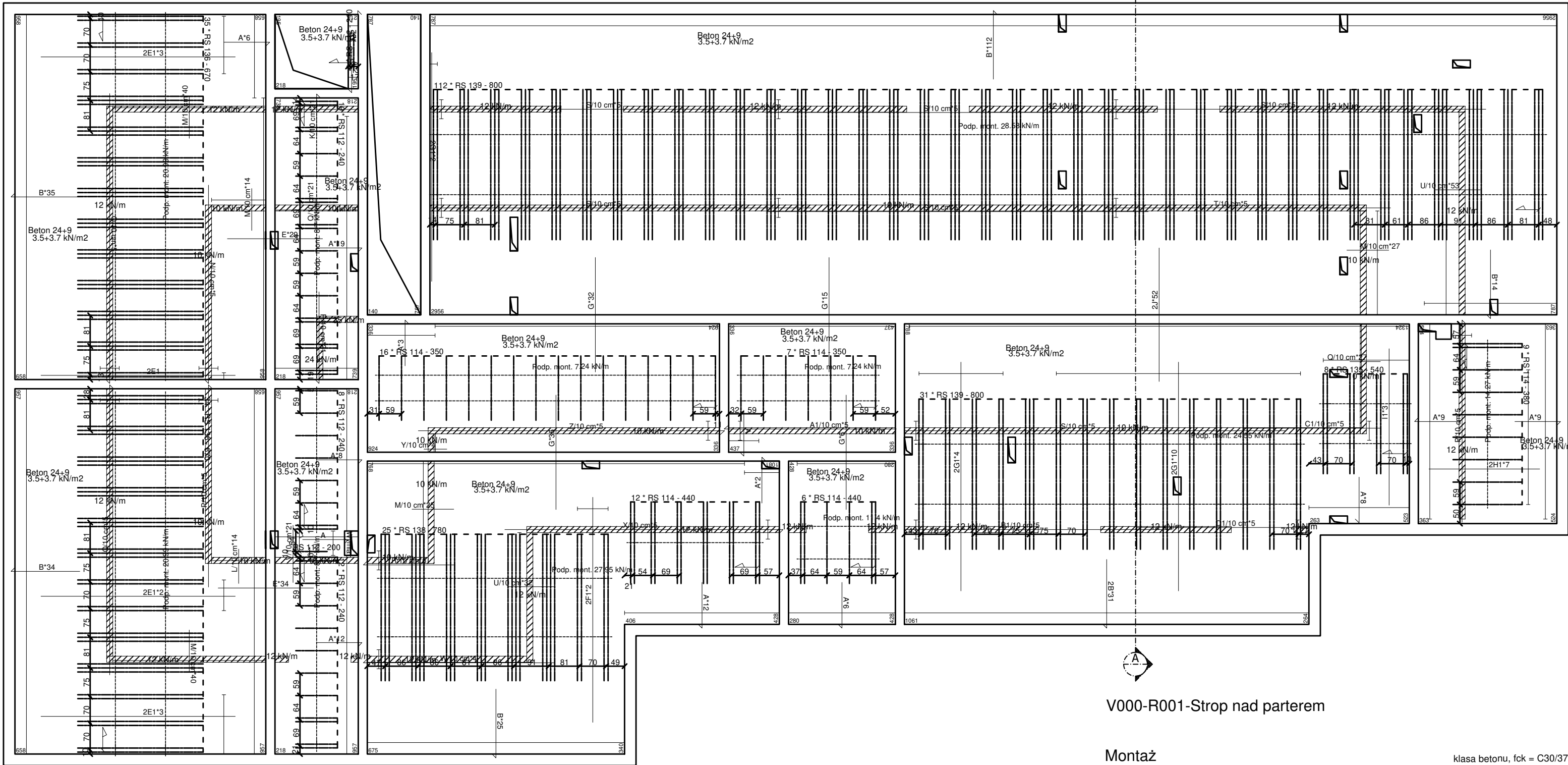


RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD PARTEREM - nadbeton klasy C25/30 (B30)

PRZED ZAMÓWIENIEM NALEŻY SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIARÓW POMIESZCZEŃ W ŚWIETLE POMIĘDZY ŚCIANAMI



V000-R001-Strop nad parterem

Montaż

klasa betonu, fck = C30/37			
Typ	Grubość	Pow. m2	m3/m2
Beton (RECTOBETON 24*53*20)	24+9	646,06	0,155

Belki

Typ	Dł. m	Ilość	Całość m
RS 139	8,00	143	
Suma częściowa		143	1 144,00
RS 138	7,80	25	
Suma częściowa		25	195,00
RS 136	6,70	69	
Suma częściowa		69	462,30
RS 135	5,40	8	
Suma częściowa		8	43,20
RS 114	4,40	18	
RS 114	3,80	9	
RS 114	3,50	23	
Suma częściowa		49	190,40
RS 112	2,40	39	
RS 112	2,10	2	
RS 112	2,00	1	
Suma częściowa		42	99,80
Całość		336	2 134,70

Wypełnienie stropu

Typ	Ilość
RECTOBETON 24*53*20	4326

Zbrojenie przypodporowe

Zbrojenie przypadkowe				A-III-N
Rep.	Typ	śr. mm	Dł. m	Ilość
A	Pręty odgięte	8	1,20	100
B	Pręty odgięte	10	1,80	220
2B	Pręty odgięte (x2)	10	1,80	62
K	Pręty odgięte	12	1,10	21
R	Pręty odgięte	12	2,40	26
A1	Pręty odgięte	12	3,50	5
W	Pręty odgięte	12	5,00	4
N	Pręty odgięte	12	5,20	5
P	Pręty odgięte	12	5,30	10
X	Pręty odgięte	12	7,30	5
O	Pręty odgięte	12	7,60	10
Z	Pręty odgięte	12	9,00	5
2H1	Pręty proste (x2)	8	2,90	14
E	Pręty proste	10	2,50	63
Y	Pręty proste	12	0,60	4
Q	Pręty proste	12	0,80	48
L	Pręty proste	12	0,90	14
M	Pręty proste	12	1,10	146
U	Pręty proste	12	1,20	85
V	Pręty proste	12	1,50	21
G	Pręty proste	12	3,00	88
C1	Pręty proste	12	3,60	5
D1	Pręty proste	12	4,50	5
B1	Pręty proste	12	7,00	5
T	Pręty proste	12	7,50	5
S	Pręty proste	12	10,00	30
I1	Pręty proste	16	4,10	3
2J	Pręty proste (x2)	16	3,50	104
2E1	Pręty proste (x2)	16	5,10	18
2F1	Pręty proste (x2)	16	5,90	4
2G1	Pręty proste (x2)	16	6,00	32

Waga (t)

2,781

Otworki w stropie

Oznaczenie	Dł. m	Ilość
Wymian	0,6 - 0,8	1

Siatka spawana

A-III-N			
Oznaczenie	Wymiar m	Pow. m2	Ilość
Siatka 5-20x20		910,33	

UWAGI:

PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH ORAZ WYKOŃCZENIOWYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, O ROZBIEŻNOŚCIACH NALEŻY POINFORMOWAĆ PROJEKTANTA

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ROZBIEŻNOŚCIACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ,

WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ,

RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI (RYSUNKAMI, OBLICZENIAMI, OPISAMI),

WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.

WYBÓR KOLORYSTYKI ORAZ DOBÓR MATERIAŁÓW ZOSTANIE POTWIERDZONY LUB DOKONANY PO KONSULTACJI Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM NA ETAPIE REALIZACJI

ZASTOSOWANE MATERIAŁY, URZĄDZENIA ORAZ TECHNOLOGIE DOBRANE SĄ TAK BY SPEŁNIAĆ ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH, KTÓRE POSIADAJĄ RÓWNOWAŻNE BĄDŹ WYŻSZE PARAMETRY OD PODANYCH W OPISIE.

'ARMAX' Sp. z o.o.

27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13

kom. 601 063 690

Nazwa obiektu:

Budowa złobka w Ryglicach.

Inwestor:

Gmina Ryglice,  
ul. Rynek 9,  
33-160 Ryglice

Adres obiektu:

dz. nr ewid. 533/2, 534,  
33-160 Ryglice

Przedmiot:

Rzut stropu

Skala:

1:100

Nr rys.

4

Str.

Projektant:

Nazwisko:

Nr uprawnień:

Data:

Podpis:

Architektura:

Jarosław Kawiński

SW-1/2003

12.2019r.

PROJEKTOWAŁ:

Spec. architektoniczna

Architektura:

Anna Kietbasa

309/SWOKK/2018

12.2019r.

SPRAWDZIŁA:

Spec. architektoniczna

Konstrukcja:

Piotr Zdyb

SWK/0065/PWBKb/18

12.2019r.

PROJEKTOWAŁ:

Spec. konstrukcyjna

Konstrukcja:

Marek Szczerba

SWK/BO/0037/12

12.2019r.

SPRAWDZIŁ:

Spec. konstrukcyjna

Projekt

Dariusz Celuch

12.2019r.

OPRACOWAŁ: