



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH					
Oznaczenie	Wymiary elementu	Ułożenie	Ilość	Szkielet łączący	Uwagi
L18/120	gr.słup 24cm, ls=80cm	podwójne	12 szt.	2	
L18/150	gr.słup 24cm, ls=100cm	podwójne	6 szt.	24	
L18/180	gr.słup 24cm, ls=145cm	podwójne	12 szt.	4	
L18/180	gr.słup 24cm, ls=181cm	podwójne	12 szt.		

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH					
Oznaczenie	Materiał	Wymiary elementu	Ilość	Klasa stali	Długość
NS 3.1.1	I100	gr.słup 38cm, ls=104cm	1x2 szt.	S235	154cm
NS 3.1.2	I180	gr.słup 38cm, ls=152cm	1x2 szt.	S235	242cm
NS 3.1.3	I200	gr.słup 38cm, ls=170cm	1x2 szt.	S235	840cm
NS 3.1.4	I300	gr.słup 38cm, ls=500cm	1x2 szt.	S235	820cm

WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW							
SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR	DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	IŁOŚĆ	LOKALIZACJA	UWAGI
Poz. 3 NADPROŻA I PODCIĄGI							
Poz.3.1.1	Podciąg	24x78cm	L=450cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spód +2,60	Belka 1-prześł.
Poz.3.1.2	Podciąg	24x40cm	L=454cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spód +2,98	Belka 1-prześł.
Poz.3.1.3	Podciąg	24x30cm	L=237cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spód +3,08	Belka 1-prześł.
Poz.3.1.4	Podciąg	24x40cm	L=974cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spód +2,98	Belka 1-prześł.
Poz.3.1.5	Podciąg	24x40cm	L=544cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spód +2,98	Belka 1-prześł.
Poz.3.1.6	Podciąg	24x40cm	L=544cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spód +2,98	Belka 1-prześł.
Poz.3.1.7	Podciąg	24x30cm	L=250cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spód +3,08	Belka 1-prześł.
Poz.3.1.8	Podciąg	24x58cm	L=644cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spód +2,80	Belka 1-prześł.
Poz.3.1.9	Podciąg	24x58cm	L=614cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spód +2,80	Belka 1-prześł.
Poz.3.1.10	Nadproże	24x25cm	L=154cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spód +2,10	Belka 1-prześł.
Poz.3.1.11	Nadproże	24x25cm	L=201cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spód +2,60	Belka 1-prześł.
Poz.3.1.12	Nadproże	24x25cm	L=201cm	C25/30 (B30)	1szt.	Spód +2,60	Belka 1-prześł.
Poz. 4 RÓŻNICE ZELBETOWE							
Poz.4.1	Różnica	24x48cm	L=483cm	C25/30 (B30)	1szt.	Góra +3,38	-
Poz.4.2	Różnica	24x24cm	L=483cm	C25/30 (B30)	1szt.	Góra +3,38	-
Poz.4.3	Różnica	24x60cm	L=483cm	C25/30 (B30)	1szt.	Góra +3,38	-
Poz.4.4	Różnica	24x40cm	L=483cm	C25/30 (B30)	2szt.	Góra +3,38	-
Poz. 5 WIENCE ZELBETOWE							
Poz.5.1.1	Wieniec	24x30cm	Lca=89,28m	C25/30 (B30)	-	Spód +3,08	-
Poz. 6 STROPY							
Poz.6.1.1	Strop gęstożebrowy na żaluziach oporowych	gr.20cm	-	C25/30 (B30)	-	Spód +3,18	-
Poz. 7 SCHODY ZELBETOWE							
Poz.7.1	Schody żelbetowe	gr.20cm	10x15x35	C25/30 (B30)	1szt.	-	-
Poz.7.2	Schody na gruncie	gr.15cm	3x15x35	C25/30 (B30)	1szt.	-	-
Poz.7.3	Schody na gruncie	gr.15cm	3x15x35	C25/30 (B30)	2szt.	-	-
Poz. 8 ŚCIANY ZELBETOWE							
Poz.8.1	Ściana żelbetowa	gr.24cm	Lca=25,80m	C25/30 (B30)	1szt.	Góra +7,60	-
Poz.8.2	Ściana żelbetowa	gr.24cm	Lca=25,80m	C25/30 (B30)	1szt.	Góra +7,60	-
Poz.8.3	Ściana żelbetowa	gr.24cm	Lca=12,30m	C25/30 (B30)	2szt.	Góra +7,60	-

#### SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU

##### UWAGA:

1. Beton: C25/30
2. Stal zbrojeniowa: zbrojenie główne: A-III (B500SP), strzemiona: A-III (B500A)
3. Oślinia zbrojenia dla elementów ponad gruntem: min.30mm
4. Klasa ekspozycji: XC1
5. Wymiary rysunku podano w centymetrach.

40,00 = 163,17 m n.p.m.

##### WYTYCZNE I OZNACZENIA:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcji oraz rysunkami branżowymi.
2. Przed wykonaniem wieńców należy sprawdzić ewentualne ich połączenie z podciągami.
3. Należy zapewnić ciągłość zbrojenia w narożach i skrzyżowaniach wieńców z wieńcami oraz podciągami.
4. Wszelkie przejęcia przez ściany i stropy weryfikować z projektami branżowymi.
5. Ściany murywane łączyć z rzeźniami za pomocą systemowych łączników wg opisu technicznego.

##### LEGENDA:

OTWÓR DO ZAMUROWANIA

ŚCIANA DO WYBURZENIA



PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU" s.c.  
Dmochy Dmochy nr 89 B, 95-061 Dmochy  
PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
93-312 Łódź, ul. Tużyńska 155

\* UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE \*

##### PROJEKT:

ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W SKULACH WRAZ  
Z URZĄDZENIAMI BUDOWLANymi

LOKALIZACJA INWESTYCJI: Skuły  
ul. Mszczonowska 3  
96-321 Zabia Wola  
dz. nr ew. 34; obręb 0030

##### TYTUŁ RYSUNKU:

SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU

SKALA:  
1:100

DATA:  
05.2019

##### BRANDA:

KONSTRUKCJA

##### PROJEKT:

##### PROJEKTANT:

mgr inż. Ewa Owczarek

upr. bud 141000W, w spec.  
konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń

##### NR RYSUNKU:

K/2

##### ABYSTENT PROJ:

mgr inż. Mateusz Golań

##### NR STRONY:

K18

##### SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Romuald Chomiczewski

upr. bud 413733W, w spec.  
konstrukcyjno-budowlanej  
bez ograniczeń