



Wykaz stali

POZ.	#[mm]	Szt.	L[m]	6	12	UWAGI...
1	12	40	1.10		44.00	patrz rysunek
2	12	40	3.80		152.00	patrz rysunek
3	6	120	0.86	103.20		patrz rysunek
4	12	8	1.10		8.80	patrz rysunek
5	12	8	3.80		30.40	patrz rysunek
6	6	21	1.14	23.94		patrz rysunek
7	12	8	1.10		8.80	patrz rysunek
8	12	8	3.80		30.40	patrz rysunek
9	6	24	0.98	23.52		patrz rysunek
10	12	32	1.10		35.20	patrz rysunek
11	12	32	4.08		130.56	patrz rysunek
12	6	100	0.86	86.00		patrz rysunek
13	12	16	1.10		17.60	patrz rysunek
14	12	16	4.17		66.72	patrz rysunek
15	6	52	0.86	44.72		patrz rysunek
16	12	20	1.10		22.00	patrz rysunek
17	12	20	3.26		65.20	pret prosty
18	6	92	1.10	101.20		patrz rysunek
19	12	16	1.10		17.60	patrz rysunek
20	12	16	3.66		58.56	patrz rysunek
21	6	46	0.86	39.56		patrz rysunek
22	12	16	1.10		17.60	patrz rysunek
23	12	16	4.08		65.28	patrz rysunek
24	6	50	1.13	56.50		patrz rysunek
25	12	48	1.10		52.80	patrz rysunek
26	12	48	3.98		191.04	pret prosty
27	6	240	0.86	206.40		patrz rysunek
28	12	24	L= 1.12		26.88	patrz rysunek
			[m]	685.04	1041.44	suma długości
			[kg/m]	0.222	0.888	ciezar jedn.
			[kg]	152.08	924.80	ciezar sum.
			[kg]		1076.88	ciezar calk.

"ZERO" BUDYNKU : ±0.00=107,65m n.p.m.

LEGENDA

- Elementy murowane w przekroju
- Elementy żelbetowe w przekroju

ŚCIANY MUROWANE: BLOCZKI SILIKATOWE 15MPa
BETON KONSTRUKCYJNY: C25/30 (B-30)
STAŁ ZBROJENIOWA: # - A-IIIIN (BSt 500)

OTULINY:

- wierce i belki : min.20mm
 - wyłewki gr.8cm: 15mm
 - nadbeton gr.5cm: 15mm
- otulina mierzona do zewnętrznej krawędzi pręta zbrojenia głównego.

UWAGI:

- Projekt konstrukcji stanowi integralną część projektu budowlanego, w skład którego wchodzi też projekt architektoniczny oraz projekty branżowe. Wykonawca jest odpowiedzialny za całkowitą koordynację wykonawczą na budowie. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach odniesienia do pozostałych branż, ewentualne wady przedstawić nadzorni autorskiemu. Zabrania prowadzenia robót na podstawie dokumentacji jednej branży bez sprawdzenia odniesień do pozostałych branż. Całkowita koordynacja i wykonanie musi być zgodne z wymogami polskich przepisów i norm. Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwnośne wg architektury. Zabrania się odmierzać jakichkolwiek wymiarów z rysunku.

WYTYCZNE:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi i instalacyjnymi.
- Otulina zbrojenia dla wierńców - 2.0cm.
- Zakazuje się wiercenia otworów w belkach, nadciągach, nadprożach, dźwigarach drewnianych oraz słupach/trzonach bez pisemnej zgody projektanta.
- Wszelkie wycinania otworów większych niż 20x20cm/420cm skonsultować z projektantem.
- Ściany murowane wykonywać wg wytycznych z opisu technicznego.

Inwestor

Gmina Góra Kalwaria
ul. 3-go Maja 10
05-530 Góra Kalwaria

Projektant

AZT Architekci Sp. z o.o. Sp. K.
ul. Belwederska 9,
00-761 Warszawa
(+48 22) 841 00 93 (94)
(+48 22) 840 26 13
azt@azt.archi

Projektant konstrukcji



ul. Trojanowska 7 lok.31D 02-261 Warszawa
tel. (22)574-43-55 lubra@idmprojekt.pl

Temat proj.

Budowa budynku zaplecza sportowo-rekreacyjnego wraz z infrastrukturą techniczną, położonego w Baniósze gmina Góra Kalwaria dz. nr ew. 429/5

Adres

ul. Szkolna Baniocha dz. nr 429/5 ob. 0003 Baniocha

Treść rysunku

Zbrojenie słupów

Nr projektu

A 989

Faza

Projekt Budowlany

Branża

Konstrukcja

Zespół proj.

mgr inż. Stanisław Dalek MAZ/0298/POOK/08

Oprac. rys.

Sprawdz.

mgr inż. Maciej Kowalczyk MAZ/0336/POOK/05

Data

02.2020

Skala

1:50

Rewizja

Nr rysunku

K-04