



Wykaz stali

POZ.	#[mm]	Szt.	L[m]	6	8	10	12	UWAGI...
1	8	29	1.97		57.07			patrz rysunek
2	8	6	5.68		34.08			pret prosty
3	12	3	6.52				19.56	pret prosty
4	12	3	5.68				17.04	pret prosty
5	8	60	2.53		151.68			patrz rysunek
6	12	3	11.69				35.07	pret prosty
7	12	3	10.89				32.67	pret prosty
8	8	6	10.89		65.34			pret prosty
9	6	440	L= 0.90	395.12				patrz rysunek
10	10	1	mb= 385.00		385.00			mb
11	6	90	L= 0.62	55.80				patrz rysunek
12	10	1	mb= 80.00			80.00		mb
13	12	6	4.64				27.84	patrz rysunek
14	12	6	3.80				22.80	pret prosty
15	8	40	L= 1.03		41.12			patrz rysunek
16	12	6	2.36				14.16	patrz rysunek
17	12	6	1.72				10.32	pret prosty
18	8	16	L= 1.03		16.45			patrz rysunek
			[m]	450.92	365.74	465.00	179.46	suma długości
			[kg/m]	0.222	0.395	0.617	0.888	ciężar jedn.
			[kg]	100.10	144.47	286.91	159.36	ciężar sum.
			[kg]			690.84		ciężar całk.

"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)
STAL ZBROJENIOWA: # - A-IIIN (BSt 500)

OTULINY:

- wierce i belki : min.20mm
- wylewki 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 wody przedstawić nadzorowi 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 do wierćców - 2.0cm.
- Zakazuje się wiercenia otworów w belkach, nadciągach, nadprożach, dźwigarach drewnianych oraz trzonach bez pisemnej zgody projektanta.
- Wszelkie wycinania otworów większych niż 20x20cm/Ø20cm 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

IDM K
PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Trojanowska 7 lok.31D
02-261 Warszawa
tel. (22) 574-43-55
biuro@idmprojekt.pl

Temat proj.

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

Adres

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

Treść rysunku

Zbrojenie belek

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-05