



Wykaz stali

POZ.	#[mm]	Szt.	L[m]	6	12	UWAGI...
1	12	40	1.10		44.00	patrz rysunek
2	12	40	3.33		133.20	patrz rysunek
3	6	100	0.86	86.00		patrz rysunek
4	12	10	1.10		11.00	patrz rysunek
5	12	10	3.33		33.30	patrz rysunek
6	6	40	1.08	43.20		patrz rysunek
7	12	8	1.10		8.80	patrz rysunek
8	12	8	3.33		26.64	patrz rysunek
9	6	20	0.98	19.60		patrz rysunek
10	12	64	1.10		70.40	patrz rysunek
11	12	64	3.81		243.84	patrz rysunek
12	6	192	0.86	165.12		patrz rysunek
13	12	16	1.10		17.60	patrz rysunek
14	12	16	4.00		64.00	patrz rysunek
15	6	50	1.06	53.00		patrz rysunek
16	12	20	1.10		22.00	patrz rysunek
17	12	20	3.07		61.40	pręt prosty
18	6	92	1.10	101.20		patrz rysunek
19	12	16	1.10		17.60	patrz rysunek
20	12	16	3.47		55.52	patrz rysunek
21	6	44	0.86	37.84		patrz rysunek
22	6	46	0.86	39.56		patrz rysunek
23	12	16	3.37		53.92	pręt prosty
24	12	16	1.10		17.60	patrz rysunek
25	12	48	1.10		52.80	patrz rysunek
26	12	48	3.25		156.00	pręt prosty
27	6	208	0.86	178.88		patrz rysunek
28	12	24	L = 1.12		26.88	patrz rysunek
			[m]	724.40	1116.50	suma długości
			[kg/m]	0.222	0.888	ciężar jedn.
			[kg]	160.82	991.45	ciężar sum.
			[kg]		1152.27	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:

- wieńce 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 wykonawczego, 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 przedstawiać 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 przeciwnieciowe i przeciwnieciowe wg architektury. Zabrania się odmierzać jakichkolwiek wymiarów z rysunku.

WYTYCZNE:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi i instalacyjnymi.
- Otulina zbrojenia dla wieńców - 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/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

DMX
PROJEKT Sp. z o.o.

ul. Trajańska 7 lok.31D 02-261 Warszawa
tel. (22)574-43-55 biuro@dmxprojekt.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 słupów

Nr projektu A 989

Faza Projekt Wykonawczy

Branża Konstrukcja

Zespół proj.	mgr inż. Stanisław Dalek	MAZ/0298/POOK/08	
Oprac. rys.			
Sprawdz.	mgr inż. Maciej Kowalczyk	MAZ/0336/POOK/05	
Data	Skala	Revizja	Nr rysunku
12.2020	1:50	03	K-04