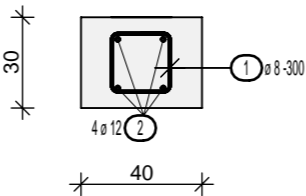


Ława fundametowa

1:25



Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	267	8	1.01		269.67	106.52
2	1	12	mb		352.00	312.58

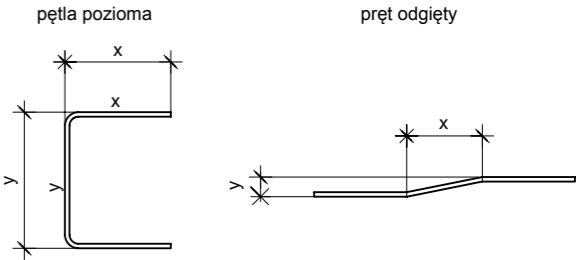
Masa całkowita [kg] : 419.10

UWAGI

- 1.Beton: C30/37
2. Stal zbrojeniowa fyk=500MPa, klasa ciągliwości B wg PN-EN 1992.
3. Otulina betonu: fundament 5cm

4.Projekt konstrukcyjny stanowi integralną część projektu architektonicznego. W razie rozbieżności lub kolizji należy niezwłocznie powiadomić Projektanta. Rysunek zbrojeniowy nie jest jednocześnie rysunkiem szalunkowy. Wszystkie wymiary szalunkowe należy każdorazowo odczytywać z rysunku szalunkowego.

WYMIAROWANIE PRĘTÓW

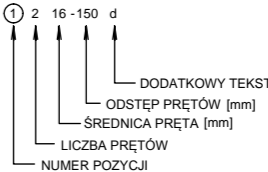


Wymiary prętów mierzone po obrysie zewnętrznym

SKRÓTY

d - dołem  
g - górą  
z - od zewnątrz  
w - od wewnątrz  
2x - dołem + górą lub od zewnątrz + od wewnątrz  
p - przodem  
t - tyłem  
m - pręt montażowy

OPISYWANIE PRĘTÓW



ARCHIPROJEKT  
Włodzimierz Banaś

ARCHIprojekt  
Włodzimierz Banaś  
ul. Górnicza 7B/3, 59 - 301 Lubin  
tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87

Inwestor:	Baseny Rekreacyjno-Rehabilitacyjne trampOLina Sp.z o.o., ul. Wachowska 10A, 46-300 Olesno	Nr arch.:	12/20
Obiekt:	Przebudowa basenów otwartych w Oleśnie w ramach zadania pn.: "Modernizacja kompleksu basenów otwartychw Oleśnie przy ul. Kościuszki 17"	Stadium:	P.W.
Adres:	dz. nr 2114,2117,2128,2131,2132,2135,2206,2213,2214,2216, obręb 0068 Olesno, jedn. ewid. 160803_4 Olesno	Data:	13.06.2022
Nazwa:	Budynek zaplecze sanitarno-socjalnego- rysunek zbrojeniowy	Skala:	1 : 100
Branża:		Nr uprawnień:	Zakres uprawnień:
Projektant	dr inż. Andrzej Kowal	162/92/UW	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Sprawdzający	mgr inż. Anatol Najdek	13/02/DUW	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Asystent	mgr inż. Marek Lipiński	Numer rysunku:	K20
branży konstr.:		Numer strony:	