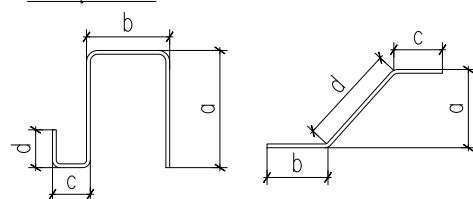


WYMIARY PRĘTÓW PODANO PO OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM



Rzędna istniejących fundamentów do potwierdzenia w przypadku rozbieżność – korekta schodkowania ław

Beton C20/25 (B500SP) A–IIIN – # otulina 3,0cm

- UWAGI:
- Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i projektami branżowymi.
 - Zabezpieczenie przeciwwilgociowe wg architektury.
 - Zbrojenie ścian przepuścić przez słupy.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ												
				Objekt:	Rys. Nr rys. Strona 1 z 1 Data Wsk.							
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]						
						6	8	10				
1	#8	A IIIN	1255		90		1129,5					
2	#6	A IIIN	1422		34	483,48						
3	#10	A IIIN	2520		118		2973,6					
4	#10	A IIIN	50		314		157					
5	#10	A IIIN	30		274		82,2					
6	#10	A IIIN	2220		172		3818,4					
7	#8	A IIIN	36		1100	396						
8	#8	A IIIN	48		2200	1056						
9	#8	A IIIN	22		24400	5368						
10	#8	A IIIN	32		400	128						
11	#10	A IIIN	100		354		354					

12	#8	A IIIN	36		300		108					
13	#8	A IIIN	32		600		192					
14	#10	A IIIN	100		318		318					
15	#8	A IIIN	22		450		99					
16	#10	A IIIN	40		170		68					
17	#6	A IIIN	20		30	6						
18	#8	A IIIN	20		86		17,2					
19	#10	A IIIN	30		120		36					
20	#10	A IIIN	100		314		314					
21	#10	A IIIN	110		272		299,2					
Długość ogółem [m]				489,48	8493,7	8420,4						
Ciężar 1mb [kg]				0,222	0,395	0,617						
Ciężar ogółem [kg]				108,7	3355	5195,4						
Ciężar wg klas stali [kg]					(A IIIN) 8659,1							
Ciężar razem [kg]						8659,1						

Uwagi
Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonywać wg projektu konstrukcji. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne uwagi koordynacji przedstawiać nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawozdania ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecydował się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu. Materiały elewacyjne, wykończeniowe i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będą przed ich wykończeniem przedstawiane architektowi lub inwestorowi celu uzyskania akceptacji. Uwagi dotyczące wykonania konstrukcji: Przed przystąpieniem do wykonywania konstrukcji ścian i stropów sprawdzić wymiarowanie otworów drzwiowych i dostosować je do wybranych typów drzwi. Uwagi dotyczące wykonania instalacji: Nad przejściami rurociągów cieplnych, wodnych i gazowych przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku należy stosować tuleje ochronne. W przypadku systemów rurociągowych, które umieszczone są w bruzdach ściennych lub prowadzone pod posadzką, należy przeprowadzić próby ciśnieniowej przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych. Instalacje elektryczne należy prowadzić w bruzdach ściennych. Szczegóły wykończeniowe w tym kolorystyka jeśli nie opisano w niniejszym opracowaniu należy uzgodnić z nadzorem autorskim lub inwestorem. Wszelkie wymiary należy sprawdzić w naturze. Wszelkie prace należy wykonywać wyłącznie na podstawie projektów oznaczonych jako projekty wykonawcze.

KAPE
Krajowa Agencja
Poszanowania Energii SA
al. Jerozolimskie 65/79, Warszawa

Tytuł projektu
Budowa budynku sali sportowej z zapleczem techniczno-sanitarnym wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną i drogową.

Lokalizacja
Działka nr ew. 124/2, obr. Chociw, gmina Widawa.

Inwestor
Gmina Widawa, adres: ul. Rynek Kościuszki 10, 98-170 Widawa

Faza projektu
Projekt wykonawczy

Branża
Konstrukcje

Tom
II KONSTRUKCJE

Projektant:
inż. Grzegorz Mazurek
upr. bud. MAZ/0457/POOK/11
w spec. konstr.

Sprawdzający:
mgr inż. Andrzej Czajkowski
upr. bud. KL-272/87 w spec. konstr.

Opracowali:
mgr inż. Jarosław Strąk
mgr inż. Hubert Surawski

Tytuł rysunku
ŚCIANY FUNDAMENTOWE - ZBROJENIE

Skala rysunku
1:25
data
14 Grudnia 2020

Nr rysunku
K04