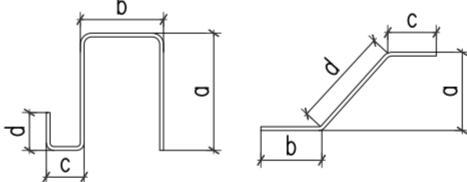


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

				Obiekt:		Rys. Nr rys. Strona 1 z 1 Data Wyk					
Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]					
						10	12				
1	#10	A IIIN	195	17 733	750	1462.5					
2	#10	A IIIN	43	17 339 17	373	160.39					
3	#12	A IIIN	16	17 933	950		152				
4	#12	A IIIN	59	17 833	850		501.5				
5	#10	A IIIN	63	17 983	1000	630					
6	#10	A IIIN	81	17 833	850	688.5					
7	#12	A IIIN	241	400	400		964				
8	#12	A IIIN	41	300	300		123				
9	#10	A IIIN	73	1050	1050	766.5					
10	#10	A IIIN	8	17 663	680	54.4					
11	#12	A IIIN	1	1200	1200		12				
12	#12	A IIIN	11	900	900		99				
13	#12	A IIIN	22	13 65	143		31.46				
14	#12	A IIIN	11	650	650		71.5				
15	#12	A IIIN	7	13 37 190	240		16.8				
Długość ogółem [m]						3762.29	1971.26				
Ciężar 1mb [kg]						0.617	0.888				
Ciężar ogółem [kg]						2321.3	1750.5				
Ciężar wg klas stali [kg]						(A IIIN)	4071.8				
Ciężar razem [kg]											4071.8

WYMIARY PRĘTÓW PODANO PO OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM



DOZBROJENIE OTWORÓW WYDANO W ZBROJENIU DOLNYM

SPOSÓB UKŁADANIA / DOCINANIA PRĘTÓW PRZY OTWORACH

Uwagi:

- Przy otworach >20cm pręty przechodzące należy przeciąć i dodać pręt U-kształtny, ilość prętów przyjęto szacunkowo i wydano na rysunku dozbrojenia dolnego płyty
- Przy otworach <=20cm pręty przesunąć nie przecinać.



Uwagi:

- Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane.
- Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót.
- Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż.
- Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.
- Rysunki należy rozpatrywać z innymi rysunkami danej kondygnacji oraz opisem technicznym.

Beton C25/30

Stal (St0S) A0 – Ø

(BSt500) A–IIIN – #

otulina 2,5cm

grubość płyty 24,0cm

Uwagi

Wszystkie prace budowlane związane z elementami konstrukcyjnymi wykonywać wg projektu konstrukcji. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane. Ewentualne wady koordynacji przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Prowadzenie robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji jest zabronione. W szczególności zabronione jest prowadzenie robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii, winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu. Materiały elewacyjne, wykonawstwo i wszelkie widoczne akcesoria instalacyjne będą przed ich budowaniem przedstawione architektom 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. Na prześłach rur odpływów cieplnych, wodnych i gazowych przez ściany konstrukcyjne i stropy budynku należy stosować tuleje ochronne. W przypadku systemów rur odpływowych, które umieszczone są w brzdach ściennych lub prowadzone pod posadzką, należy przeprowadzić próbe ciśnieniową przed każdorazowym zamknięciem prac budowlanych. Instalacje elektryczne należy prowadzić w brzdach ściennych. Szczegóły wykorzystaniowe 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 czyszczonych jako projekty wykonawcze.



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

STROP NAD PARTEREM - ZBROJENIE GÓRNE

Skala rysunku

1:100

data

14 Grudnia 2020

Nr rysunku

K17