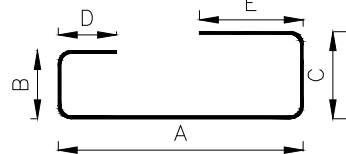


Uwaga:
Podano zewnętrzne wymiary pręta.



Długość całkowita pręta (L) odpowiada długości osi pręta mierzonej z uwzględnieniem normowych promieni gięcia.

BIURO PROJEKTOWE:



STERBUD S.C.

07-401 OSTROŁĘKA
Aleja Wojska Polskiego 21
tel. 29-769-10-75
tel/fax 29-760-43-38
e-mail: biuro.projektowe@sterbud.com.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

IMIĘ , NAZWISKO, NR UPRAWNIENI:

PROJEKTANT:

Paweł Suska
MAZ/0383/PWBKb/16

SPRAWDZAJĄCY:

Janusz Szarwacki
MAZ/0146/P00K/04

SPECJALNOŚĆ:

KONSTRUKCYJNO
-BUDOWLANA

KONSTRUKCYJNO
-BUDOWLANA

PODPIS:

FAZA:

PROJEKT TECHNICZNY
I WYKONAWCZY

INWESTOR:

URZĄD GMINY RZEKUŃ
ul. Kościuszki 33
07-411 Rzekuń

NAZWA:

BUDOWA ŚWIETLICY
Z POMIESZCZENIEM UKRYCIA DORAŻNEGO
WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ

msc. Teodorowo gm. Rzekuń
jednostka ewidencyjna: 141510_2
obręb ewidencyjny: 141510_2.0013
działka ewidencyjna: 130

LOKALIZACJA:

TYTUŁ RYSUNKU:

BELKA ZADASZENIA NAD WEJŚCIEM
B-24x40-1

SKALA:

1:20

DATA:

26 września 2022

NR PROJEKTU:

325

RYSunEK NR:

325.PT_K-13

UWAGA:

Odtwarzanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD.

Poz.	Stal Ø A-IIIIN	Długość (cm)	Liczba			Długość łączna (m)			
			w elemencie	elem.	ogółem	A-IIIIN			
						Ø 8	Ø 12	Ø 16	Ø 20
1	8	138	33	1	33	45,54			
2	12	776	3	1	3		23,28		
3	16	852	5	1	5			42,60	
4	20	480	2	1	2				9,60
Długość wg średnic (m)						45,54	23,28	42,60	9,60
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,40	0,89	1,58	2,47
Masa łączna wg średnic (kg)						17,99	20,67	67,31	23,71
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						129,68			
Ogółem (kg)						129,68			

Lokalizacja belki według rysunku: "Rzut przyziemia i stropu nad przyziemiem - elementy żelbetowe".

Poziom ±0,00 = 99,90m n.p.m.

Beton zgodny z PN-EN 206+A1:2016-12:
- klasa wytrzymałości C25/30 (B30);
- klasa ekspozycji XC1;
- maksymalny nominalny górny wymiar ziaren kruszywa Dmax 16;
- klasa zawartości chlorków Cl 0,20.

Stal A-IIIIN. Klasa ciągliwości min. B wg EC2.

Otulina strzemion: 2,5cm.

UWAGA:
Wymiary podano w centymetrach.