



Poz.	Stal	Długość (cm)	Liczba w elemencie	Liczba ogółem	Długość łączna (m)		
A-IIIIN					\varnothing 8	\varnothing 12	\varnothing 16
1	8	121	28	1	28	33,88	
2	12	524	5	1	5	26,20	
3	12	538	2	1	2	10,76	
4	12	182	3	1	3	5,46	
5	12	182	3	1	3	5,46	
6	8	121	48	1	48	58,08	
7	12	898	3	1	3	26,94	
8	16	566	2	1	2		11,32
9	12	912	3	1	3	27,36	
10	12	177	2	1	2	3,54	
11	12	350	2	1	2	7,00	
12	8	101	21	1	21	21,21	
13	12	366	4	1	4	14,64	
14	12	380	2	1	2	7,60	
15	8	101	5	1	5	5,05	
16	12	118	2	1	2	2,36	
17	12	132	2	1	2	2,64	
18	8	101	8	1	8	8,08	
19	12	144	2	1	2	2,88	
20	12	158	2	1	2	3,16	
21	8	101	15	1	15	15,15	
22	12	236	3	1	3	7,08	
23	12	250	2	1	2	5,00	
24	8	101	18	1	18	18,18	
25	12	285	3	1	3	8,55	
26	12	299	2	1	2	5,98	
27	8	101	9	1	9	9,09	
28	12	153	2	1	2	3,06	
29	12	167	2	1	2	3,34	
Długość wg średnic (m)					168,72	179,01	11,32
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,89	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)					66,64	158,96	17,89
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					243,49		
Ogółem (kg)					243,49		

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:
IMIE, NAZWISKO, NR UPRAWNIEN: **Paweł Suska**
PROJEKTANT: **MAZ/0383/PWBKb/16**
SPRAWDZAJĄCY: **Janusz Szarwacki**
MAZ/0146/P00K/04

SPECJALNOŚĆ: KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

PODPIS:

FAZA: **PROJEKT TECHNICZNY I WYKONAWCZY**

INWESTOR: **URZĄD GMINY RZĘKUŃ**
ul. Kościuszki 33
07-411 Rzękuń

NAZWA: **BUDOWA ŚWIETLICY**
Z POMIESZCZENIEM UKRYCIA DORAŻNEGO
WRAZ Z WEWNĘTRZNĄ INSTALACJĄ GAZOWĄ

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

Poziom $\pm 0,00 = 99,90m$ n.p.m.

Beton zgodny z PN-EN 206+A1:2016-12:
- klasa wytrzymałości C25/30 (B30);
- klasy ekspozycji XC1;
- maksymalny nominalny górny wymiar ziaren kruszywa D_{max} 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.

SKALA: **1:20**

DATA: **26 września 2022**

NR PROJEKTU: **325**

RYSunek NR: **325.PT_K-14**

UWAGA:
Odwzorowanie rysunków, w całości lub w części, może nastąpić wyłącznie za zgodą firmy: STERBUD