

# ZBROJENIE PODSZYBIA

## SKALA 1:25

Poz.	#	Stal	Długość (cm)	ogółem	Długość łączna (m)		
					A-IIIIN		
					# 8	# 10	# 12
1	12	242	33				79,86
2	12	235	50				117,50
3	12	360	14				50,40
4	12	290	14				40,60
5	8	80	48	38,40			
6	12	271	16				43,36
7	12	295	14				41,30
8	12	295	14				41,30
9	12	365	30				109,50
10	12	295	30				88,50
11	10	226	48			108,48	
12	10	199	48			95,52	
13	10	111	96			106,56	
14	8	179	16	28,64			
Długość wg średnic (m)					67,04	310,56	612,32
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,40	0,62	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)					26,48	191,62	543,74
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					761,84		
Ogółem (kg)					761,84		

Tytuł:

POPRAWA DOSTĘPNOŚCI W MIEJSKIM OŚRODKU POLITYKI SPOŁECZNEJ W GOLUBIU-DOBZYNIU

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Inwestor:

GMINA MIASTO GOLUB-DOBZYZN  
Ul. Plac 1000-lecia 25  
87-400 Golub-Dobrzyń

Obiekt:

BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ  
pow. golubsko-dobrzyński, gmina Golub-Dobrzyń  
Dz. nr ewid. : 85/2, 85/3; Obręb: 4  
Jednostka ewidencyjna: 040501\_1 Golub-Dobrzyń

Jednostka Projektująca:

PRACOWNIA PROJEKTOWA FSprojekt  
ul. PODHALAŃSKA 41  
87-300 BRODNICA  
tel. : +48 56 697 40 30  
kom. : +48 790 28 29 50  
www.fsprojekt.eu

Branża:

KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

Projektant konstrukcji - projektant główny:

mgr inż. Marcin Fabiański

Pracownik wykonawczy:

mgr inż. Rafał Stramski

Opracowała:

mgr inż. Elwira Kolk

Nr upr.

KUP/0116/PWOK/12

Podpis

Nr upr.

WAM/0029/POOK/12

Podpis

Nr upr.

-

Podpis

Nazwa rysunku:

ZBROJENIE PODSZYBIA

Skala:

1:25

Data (dd.mm.rrrr):

03.2023

Numer rys.:

K-3

TOM:

PAB

- MATERIAŁY:**
- Beton C20/25
  - Podbeton (chudy beton) C8/10
  - Stal zbrojeniowa A-IIIIN (B500b)
  - Otulina zbrojenia podszybia : 3cm

