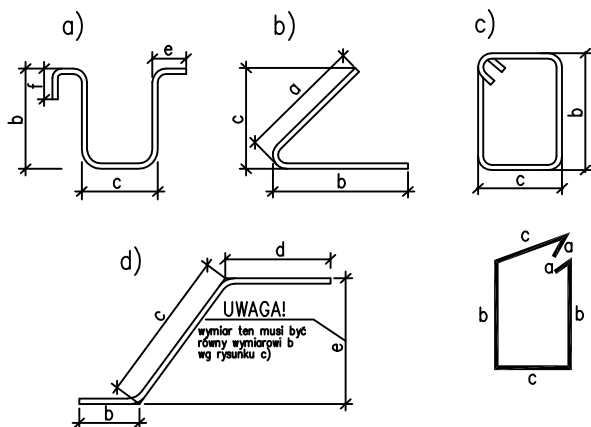
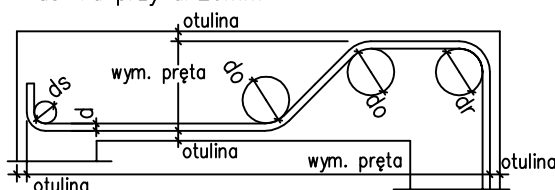


ZASADY INTERPRETACJI DŁUGOŚCI
POSZCZEGÓLNYCH SEGMENTÓW PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH



Promienie gięcia zbrojenia

$d_s = 4d$ przy $d < 20\text{mm}$ $d_o = 15d$
 $d_s = 7d$ przy $d > 20\text{mm}$ $d_r = 20d$



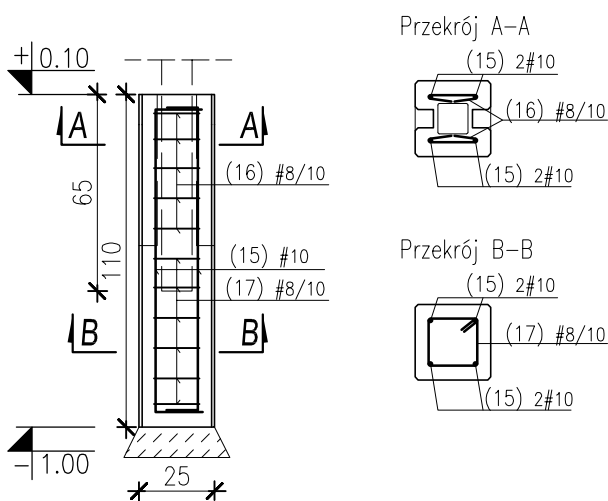
1. Wszelkie zmiany, które wykonawca zdecyduje się wprowadzić, również te, które służą jedynie zmianie technologii winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu.
2. W obrębie otworów pręty przeciąć i zagiąć.
3. Zakład prętów zbrojeniowych min. $40 \cdot d$, gdzie d - średnica pręta.
4. Zbrojenie układać w taki sposób, aby zachować jednakową wielkość otuliny prętów
5. Otulina prętów zbrojenia: 45mm.

FUNDAMENT F1 - PODLEWKI
WYKONAĆ JAKO BETONOWE,
NIEZBROJONE Z BETONU
KLASY C25/30 W8

(01) 12 # 10 / 20 L=120
długość (cm)
rozstaw prętów (cm)
średnica pręta (mm)
znak stali (#=A-IIIIN, Ø=A-I)
ilość sztuk
NUMER PRĘTA

STOPA FUND. S1 – RYS. ZBROJENIOWY
skala 1:25

STOPA ŻELBETOWA S1 25x25x110cm
Beton C25/30 (B30)



Nr	Ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]	
15	#10	A-IIIIN	4	10 100 10	120	8	10
16	#8	A-IIIIN	10	16 9	34	3.4	
17	#8	A-IIIIN	6	9 16 16	82	4.92	
Długość ogółem [m]						8.32	4.8
Ciężar 1mb [kg]						0.395	0.617
Ciężar ogółem [kg]						3.3	3
Ciężar wg klas stali [kg]						(A-IIIIN) 6.3	
Ciężar razem [kg]							6.3

UWAGA: Wykaz stali dla pojedynczej stopy fund.

MATERIAŁY

Beton: C25/30 W8 (B30 W8)

Klasa ekspozycji: XC2

Stal: # - A-IIIIN (RB500W)

PROJEKT SAMOGRAJ
DĄBROWSKA GRAJ SP.J.
CZARNKÓW 64-700
UL. OGRODOWA 14
+48 535 666 505
PRACOWNIA@SAMOGRAJ.COM.PL

PROJEKT WYKONAWCZY

nazwa projektu

REMONT OGRODZENIA
OŚRODKA SZKOLENIOWEGO NIK
W GOŁAWICACH DRUGICH

adres obiektu

Ośrodek Szkoleniowy NIK
Goławice Drugie, 05-180 Pomiechówek

inwestor

Skarb Państwa - Najwyższa Izba Kontroli
ul. Filtrowa 57, 02-056 Warszawa

jednostka projektowa

PRIMO Pracownia Projektowa
ul. Kowalska 4.4
24-170 Kurów

projektant

mgr inż. Paweł Bąk
LUB/0122/PBKb/16

podpis

rysunek

STOPA S1
FUNDAMENT F1
RYS. ZBROJENIOWY

rewizja

--

skala

1:25

branża

KONSTRUKCJA

nr rysunku

K.02

data

26.08.2019