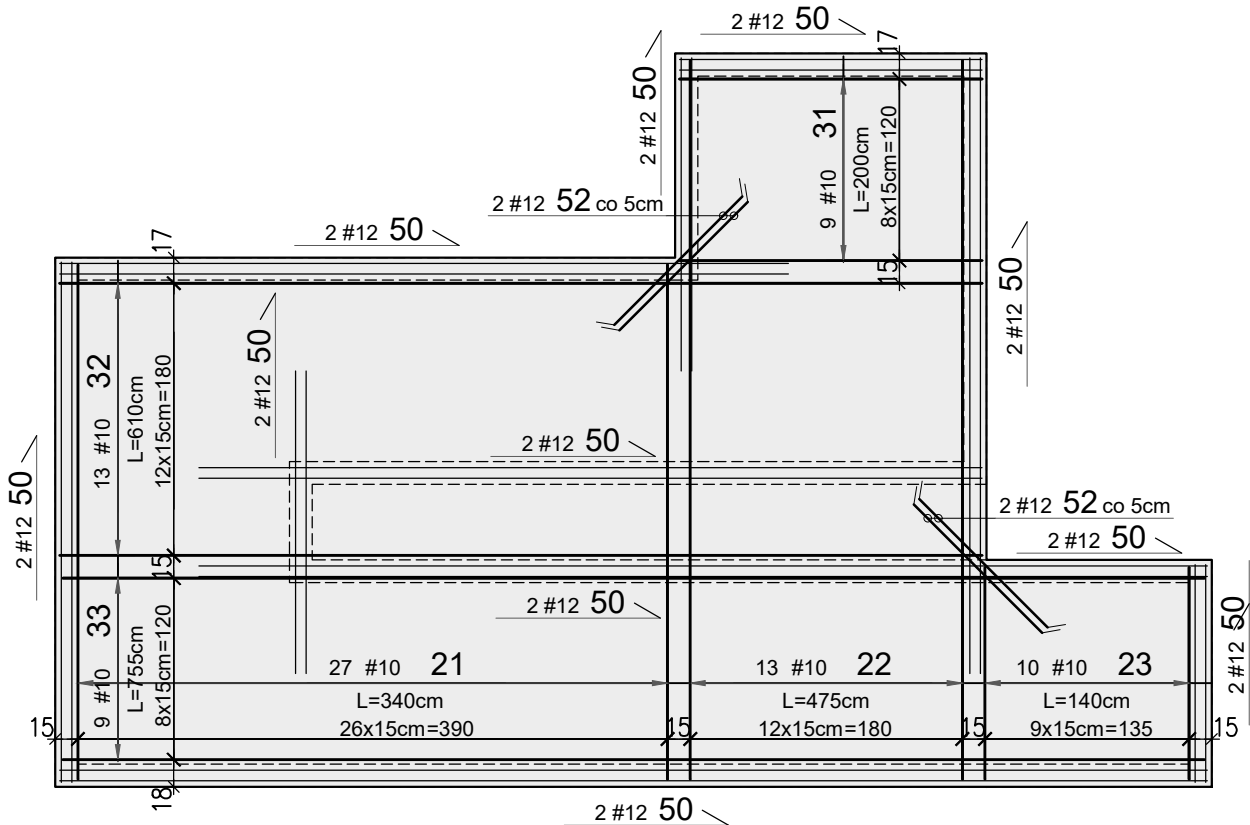


PŁYTA POCHYLNİ NR 2 - ZBROJENIE GÓRNE

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIN (B500SP) / m /		Typ pręta
				#10	#12	
21	10	340	27	91,80		prosty
22	10	475	13	61,75		prosty
23	10	140	10	14,00		prosty
-	-	-	-			-
31	10	200	9	18,00		prosty
32	10	610	13	79,30		prosty
33	10	755	9	67,95		prosty
-	-	-	-			-
50	12	7860	1		78,60	dł. całkowita
51	12	120	12		14,40	L
52	12	120	4		4,80	prosty
Długość razem [m]				332,8	97,8	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,617	0,888	
Ciężar wg średnic [kg]				205,3	86,8	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				292		
Ciężar razem szt.				1	292	[kg]

Główny kierunek zbrojenia



Uwagi:

- 1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, schematem konstrukcji, opisem technicznym oraz innymi projektami branżowymi.
- 2. Beton należy wibrować mechanicznie.
- 3. Płytę wykonać na betonie podkładowym.
- 4. Na rysunku pokazano wyłącznie pręty wymagające gięcia, pręty proste nie zostały dodatkowo rozrysowane.
- 5. Minimalna długość zakładu dla prętów #6-30; #8-40cm; #10-50cm; #12-60cm, #16-80cm.
- 6. W fundamentach zakotwić startery ścian oporowych.

WYMIAROWANIE PRĘTÓW:

Haki półokrągłe, haki proste, pętle

Srednica prętów	Min. otulenie betonem mierzone prostokątem do pł. zagłębienia
#20mm	>100mm
#22mm	>120mm
#25mm	>150mm
#28mm	>200mm
#32mm	>250mm

Pręty odgięte lub inne pręty zagięte

Min. odległość między prętami	Min. odległość między prętami
s ≥ #	s ≥ 20mm
s ≥ d _g +5mm	s ≥ d _g +5mm
d _g - max. wymiar ziarn kruszywa	

Stal: A-IIIN (np. B500SP)

Beton: C30/37(B37) W6,F150

Kl. ekspozycji: XC4/XF4

Otulina: 5.0/3.0 cm

Investor: GMINA KOLUSZKI
UL. 11 LISTOPADA 65, 95-040 KOLUSZKI

Adres inwestycji: GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14
GMINA KOLUSZKI, DZIAŁKA NR EWID. 222

Identyfikator działki 100607_5.0006.222, obręb Gałków Duży

Projekt: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NABUDOWA
I REMONT BUDYNKU SZKOŁY

Branża: KONSTRUKCJA

Faza projektu: PW

Skala: 1:50

Data: II 2025r.

Format rys.: 297x420

Nazwa rysunku: Płyta pochylni nr 2 - zbrojenie górne

Zespół projektowy: inż. Patryk Jabłoński, inż. Piotr Wenerski

Projektant: mgr inż. Jakub Krakowski

Sprawdzający: dr inż. Krzysztof Lasek

Nr uprawnień: LOD/3079/PWBKb/16

LOD/2496/P00K/15

Podpis:

Podpis:

Nr rysunku: K-07-07

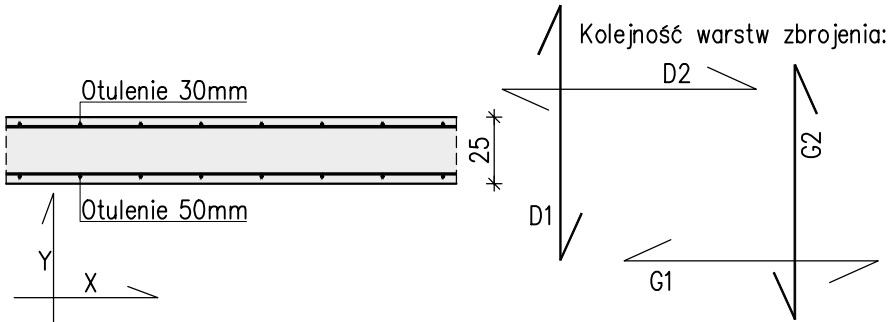
Rys. PW

Koor. PJ

Nr tematu: 2024-119

Nr rewizji: R-00

Detal rozmieszczenia zbrojenia



Dozbrojenie narożnika

