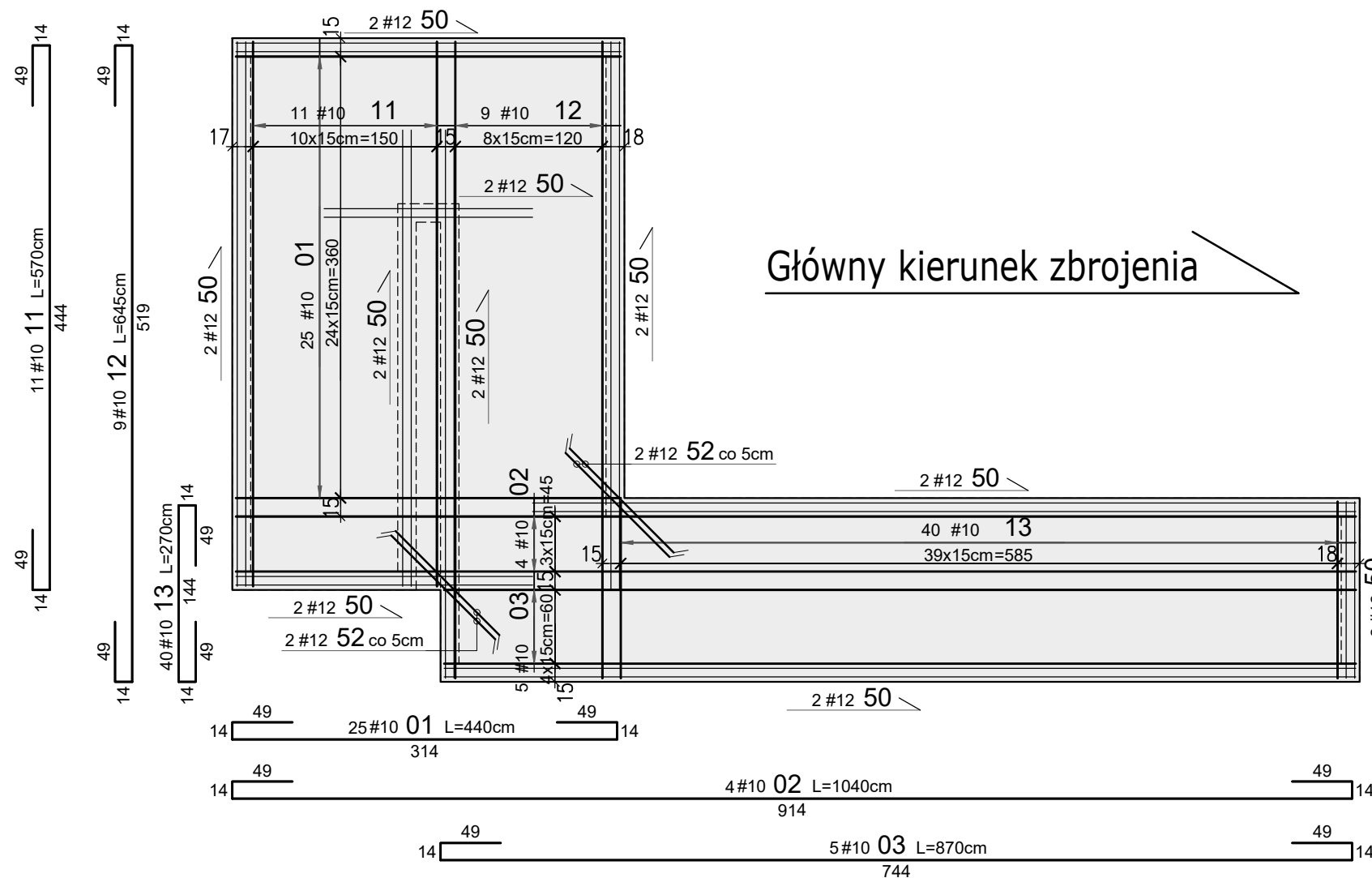


PŁYTA POCHYLNI NR 1 - ZBROJENIE DOLNE

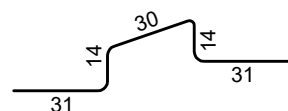


WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIIN (B500SP) / m /			Typ pręta
				#10	#12	#16	
1	10	440	25	110,00			
2	10	1040	4	41,60			
3	10	870	5	43,50			
-	-	-	-				-
11	10	570	11	62,70			
12	10	645	9	58,05			
13	10	270	40	108,00			
-	-	-	-				-
50	12	7995	1		79,95		dł. całkowita
51	12	120	12		14,40		L
52	12	120	4		4,80		prosty
-	-	-	-				-
99	16	120	19			22,80	stolek
Długość razem [m]				423,9	99,2	22,8	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,617	0,888	1,58	
Ciężar wg średnic [kg]				261,5	88,0	36,02	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				386			
Ciężar razem szt.				1	386		[kg]

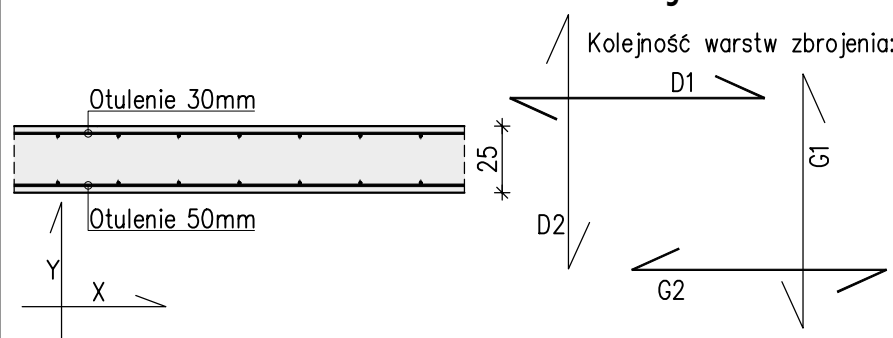
Pręty dystansowe w
rozstawie 100x100cm

Skala 1:25

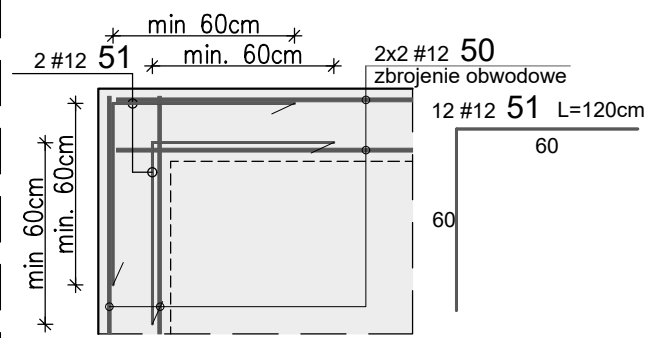
19#16 **99** L=120cm



Detal rozmieszczenia zbrojenia



Dozbrojenie narożnika



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 	Pręty odgięte lub inne pręty zagięane 	Minimalne odstępy między prętami 	Stal: A-IIIN (np. B500SP) Beton: C30/37(B37) W6,F150 Kl. ekspozycji: XC4/XF4 Otulina: 5.0/3.0 cm
	Srednica prętów #20mm #220mm Ø=4# Ø=7#	Mn. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia >100mm oraz >7# >60mm oraz >3# >50mm oraz <3#	s ≥ # s ≥ 20mm s ≥ d _g +5mm d _g – max. wymiar ziarn kruszywa	Projekt: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NABUDOWA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY
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
Branża: KONSTRUKCJA Faza projektu: PW Skala: 1:50 Data: II 2025r. Format rys.: 297x420				Nazwa rysunku: Płyta pochylni nr 1 – zbrojenie dolne
Zespół projektowy: inż. Patryk Jabłoński, inż. Piotr Wenerski Projektant: mgr inż. Jakub Krakowski Sprawdzający: dr inż. Krzysztof Lasek				Nr rysunku: K-07-02 Rys. PW Koor. PJ Nr tematu: 2024-119 Nr rewizji: R-00