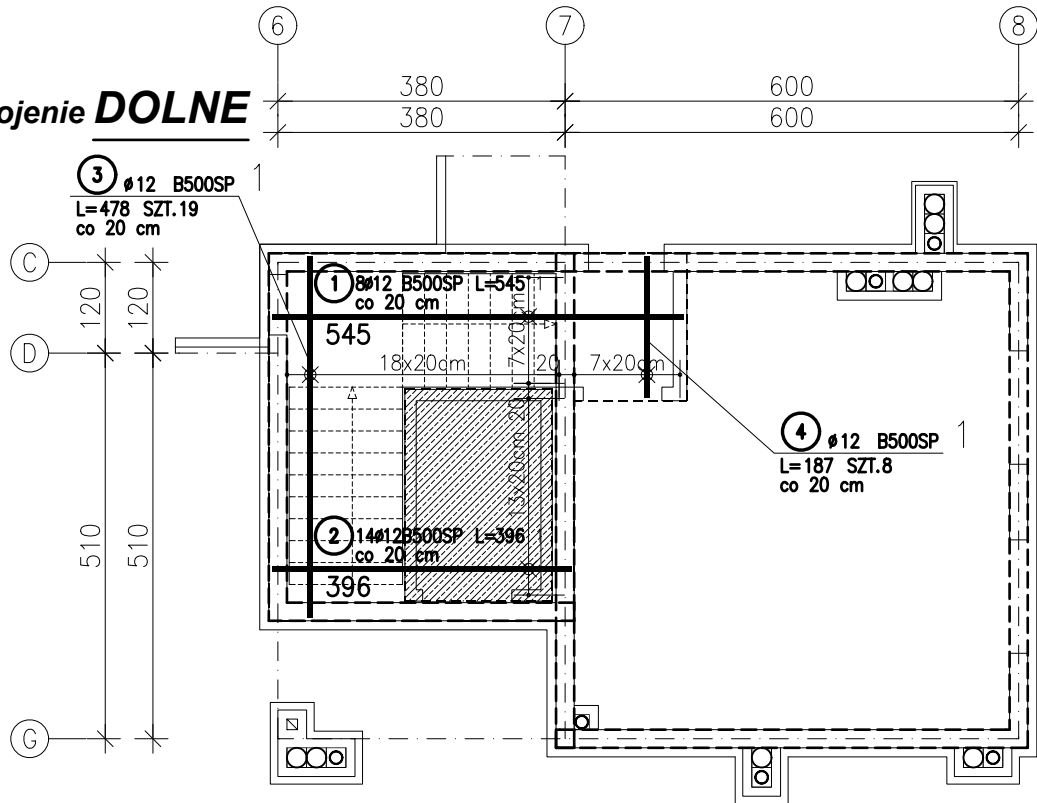
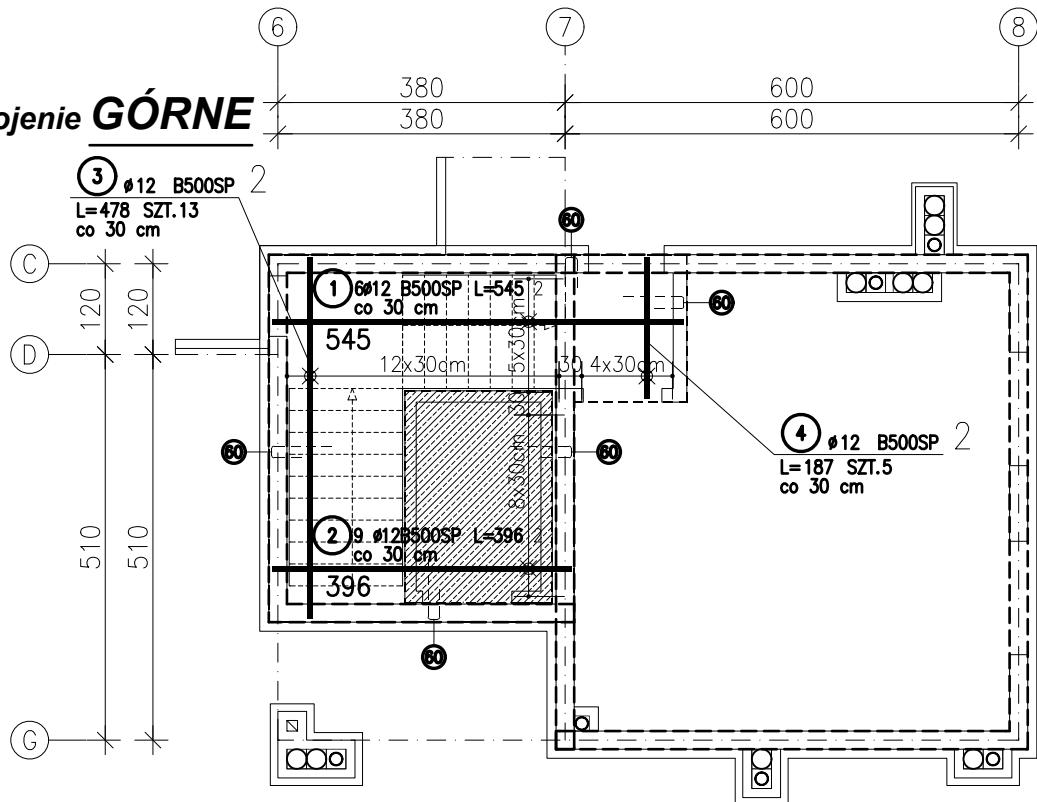


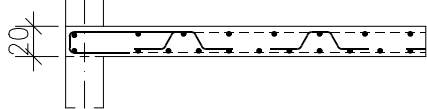
Zbrojenie **DOLNE**



Zbrojenie **GÓRNE**



Pręty obwodowe i dystansowe płyty PS-1.4
1:50



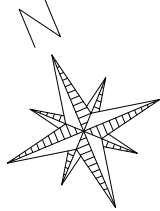
70 12 B500SP L=131 4
co 30 cm
15 81
41
20 15 20
20 20

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					B500SP	
1	1	Ø12 B500SP	545	8	43.6	
	2	Ø12 B500SP	396	14	55.44	
	3	Ø12 B500SP	478	19	90.82	
	4	Ø12 B500SP	187	8	14.96	
2	1	Ø12 B500SP	545	6	32.7	
	2	Ø12 B500SP	396	9	35.64	
	3	Ø12 B500SP	478	13	62.14	
	4	Ø12 B500SP	187	5	9.35	
4	60	Ø12 B500SP	131	70	91.7	
	61	Ø12 B500SP	77	20	15.4	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					451.75	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888	
MASA [kg]					401.15	
MASA OGÓŁEM [kg]					401.15	
WYKONAĆ: x 1					401.15	

UWAGA : Wszystkie sumaryczne długości prętów podane są w osiach prętów.

POZIOM ODNIESIENIA: ± 0,00 = 237,85 m n.p.m.



KIERUNEK
GŁÓWNEGO
ZBROJENIA

PŁYTA **PS-1.5** grub. 20 cm
DK +14,06

BETON B30 (C25/30)
STAL A-IIIN B500SP

UWAGI:

- Minimalna otulina prętów zbrojenia głównego - dolna, boczna i górna 2cm
- Rysunek zbrojenia dolnego, górnego i szczegółów rozpatrywać łącznie
- Pręty zbrojeniowe łączyć na zakład min. 40cm (Ø10) oraz 50cm (Ø12)
- Otwory okienne i drzwiowe według dokumentacji architektonicznej - wykonawczej
- Otwory i przebiega instalacyjne sprawdzić z dokumentacją branżową
- Pręty obwodowe stosować na całym obwodzie płyty oraz przy otworach klatek schodowych, szybów windowych oraz szachtów wentylacyjnych.
- W polach gdzie nie występują pionowe pręty zbrojeniowe elementów przecinających płytę (słupy, wieńce) stosować podkładki dystansowe z pręta Ø12 w rozstawie 1szt./m²

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY
Strop nad kotłownią
zbrojenie dolne i górne
1:100



PRACOWNIA PROJEKTOWA

Danuta Jaroszyńska-Ziach Kielce
ul. Sadowa 7b/5

Tytuł projektu:	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z GARAZEM PODZIEMNYM UL. REJA w Boguchwale			Nr rysunku:	K20
Tytuł rysunku:	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY Strop nad kotłownią - zbrojenie dolne i górne			Skala:	1:100
Stadium:	Projekt WYKONAWCZY	Branża:	KONSTRUKCJA	SIERPIEŃ 2024	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Stanisław Janyst			KL-217/86	Data:
Sprawił:	mgr inż. Roman Zbojak			42/TBG/94	08.2024

Uwaga: Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Pracowni Projektowej Danuta Jaroszyńska-Ziach