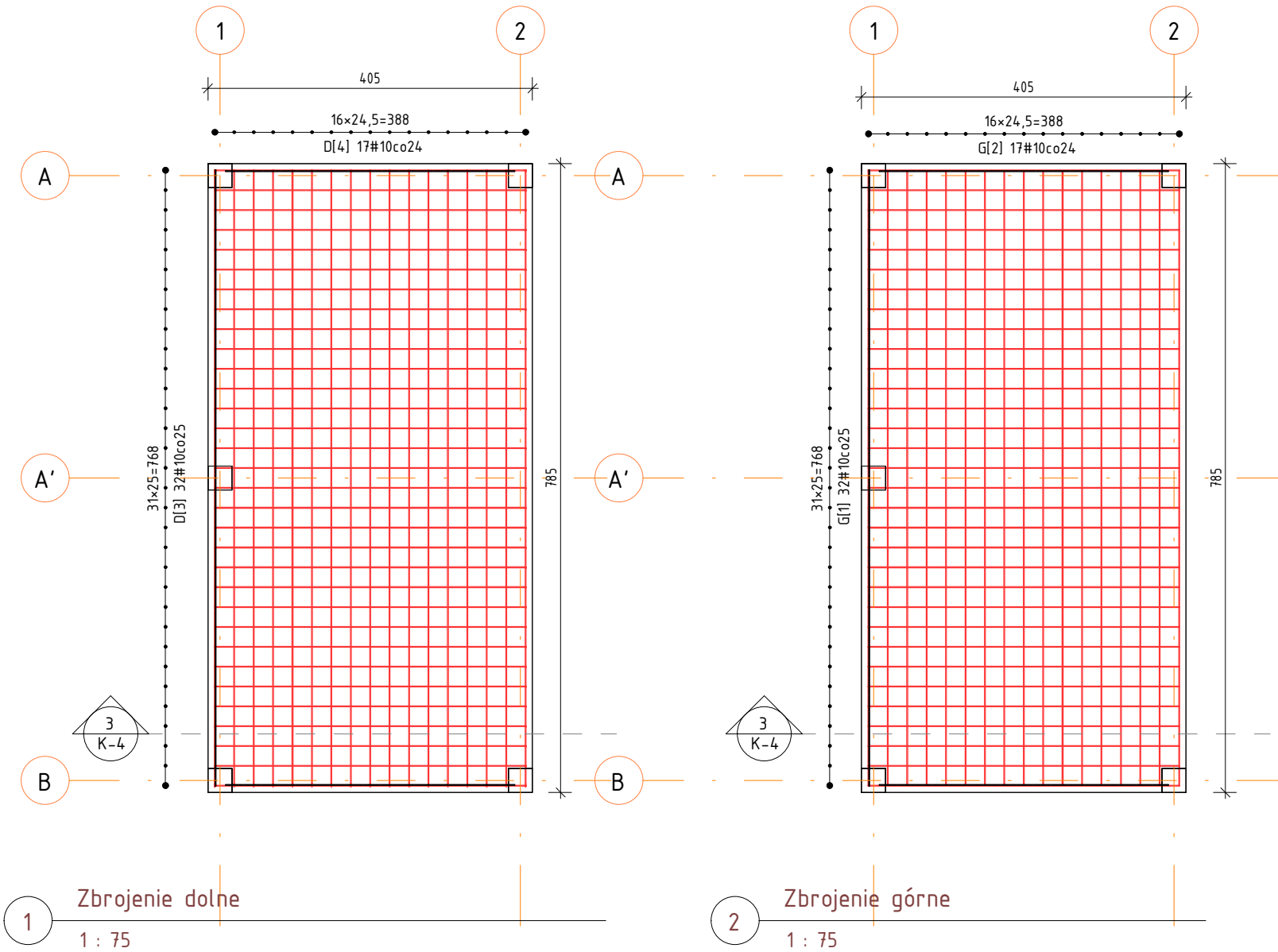


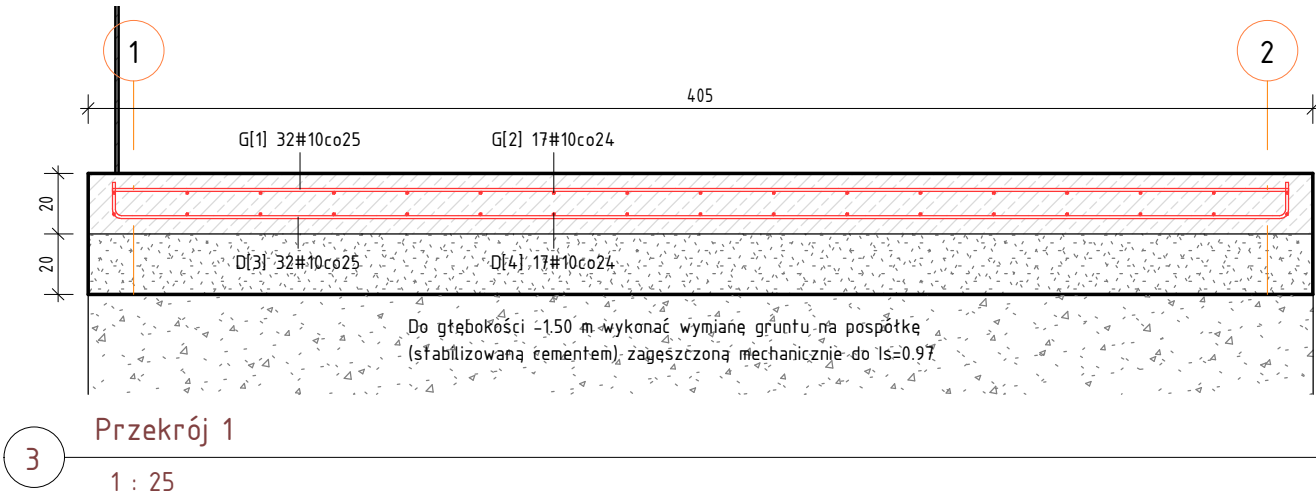
Zbrojenie płyty posadzki

Skala: Jak zaznaczono



Płyta - zestawienie zbrojenia dołem									
Znacznik	Nr	Ø [mm]	A [cm]	Hak L [cm]	Hak P [cm]	Długość pręta [cm]	Catkowita długość pręta [m]	Masa [kg]	Kod kształtu
D	3	10	389	12 (90°)	12 (90°)	409	130,8	81	00_1_1
D	4	10	769	12 (90°)	12 (90°)	789	134,1	83	00_1_1
Suma ogólna:							264,9	163	

Płyta - zestawienie zbrojenia góra							
Znacznik	Nr	Ø [mm]	A [cm]	Długość pręta [cm]	Catkowita długość pręta [m]	Masa [kg]	Kod kształtu
G	1	10	389	389	124,5	77	00_0_0
G	2	10	769	769	130,7	81	00_0_0
Suma ogólna:					255,2	157	



Beton : C20/25
 Stal : B500SP (klasa C)
 Otulina : dolna i góna 5 cm, boczne 8 cm
 Max. odchyłka otuliny: 10 mm
 Beton podkładowy: C8/10

BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY		Data:	
Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów		17.07.2019	
tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037			
e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl			
KONSTRUKCJA		Skala: Jak zaznaczono	Rys. nr: K-4
Temat:	Zbrojenie płyty posadzki		
Nazwa inwestycji:	Wiatła na osad ściekowy odwodniony		
Adres:	Świątki, działka nr 57/1, obręb geodezyjny Świątki, gmina Świątki		
Projektant	Konstrukcja	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	