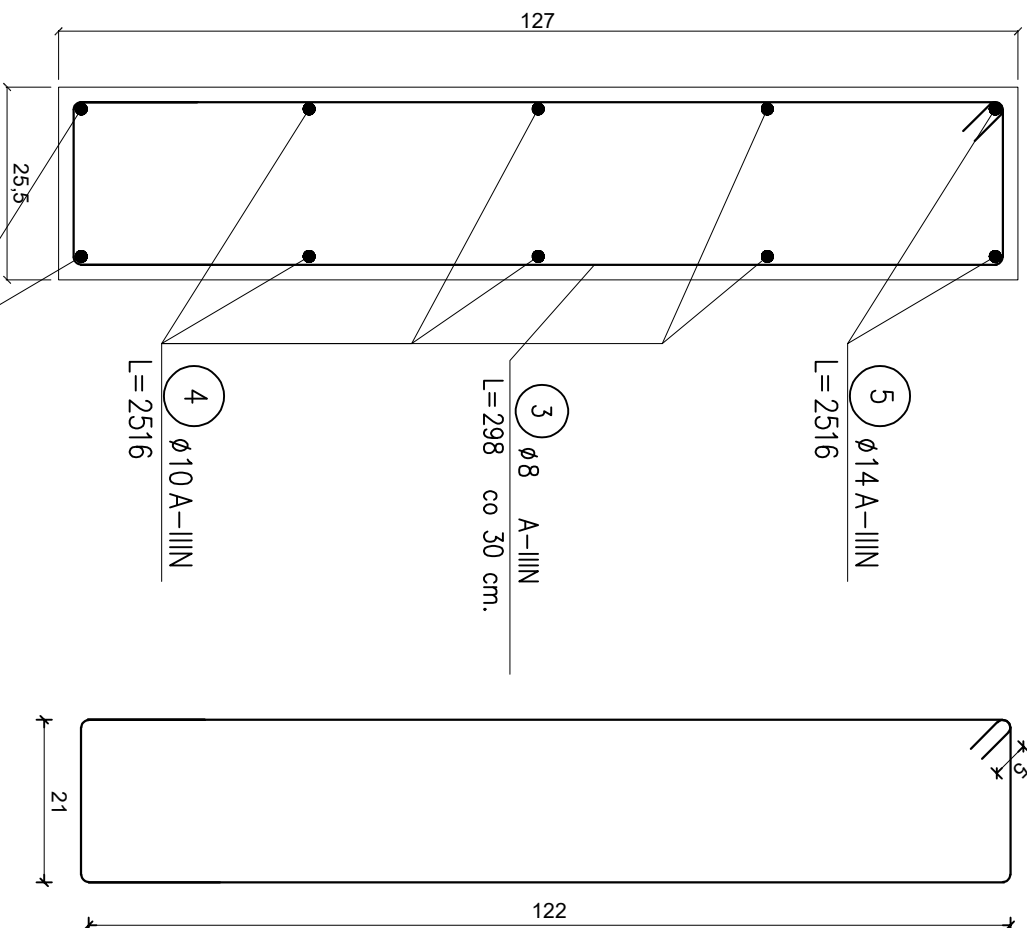


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø8	Ø10
K 6.	3	Ø 8A-IIIIN	298	81	241,38	
K 6.	4	Ø10A-IIIIN	2516	6		150,96
K 6.	5	Ø12A-IIIIN	2516	4		
DŁUGOŚĆ Razem [m]					241,38	150,96
MASA JEDNOSKOWA [kg/m]					0,395	0,617
MASA [kg]					95,35	93,14
MASA OGÓŁEM [kg]						277,86
						Ø12

UWAGA : Wszystkie sumaryczne i składowe długości prętów podane są w ośrodkach prętów.

Pręty poziome Ø10 i 12 mm z odgięciami 90° po 40 cm na końcach.



L=2516

5 Ø14 A-IIIIN

L=2516

4 Ø10 A-IIIIN

L=298

3 Ø8 A-IIIIN

L=2516

5 Ø14 A-IIIIN

WIENIEC W-2

RZECZOZNAWCA BUDOWLANY

Inż. Krzysztof Olczyk

KIELCE^o upraw. Nr RZE/X/0004/09

PL 25-635 KIELCE, ul. Puschna 18. tel. +48 515 188 960 : mail: pbeok@wp.pl

ZLECENIE 5/2022 ZLECENIODAWCA: Gmina Szczekocin, ul. Senatorska 2, 42-445 Szczekocin

ZAKRES PROJEKT TECHNICZNY PRAC MODERNIZACYJNYCH BUDYNKU SZKOŁY GIMNASTYCZNEJ

PRZY ZESPÓLE SZKOŁY W GOLENIOWACH, UL. T. KOŚCIUSZKI 20, 42-445 SZCZKOCIN.

TREŚĆ WIENIEC STROPODACHU W-2

OPRACOW.: Inż. Krzysztof Olczyk - upr.bud. Nr 129/KL/82

mgr. Inż. Stanisław Grudzieln - upr. bud. Nr 228/KL/72

Nr Rys. K-6

Data: Maj 2022 rok.