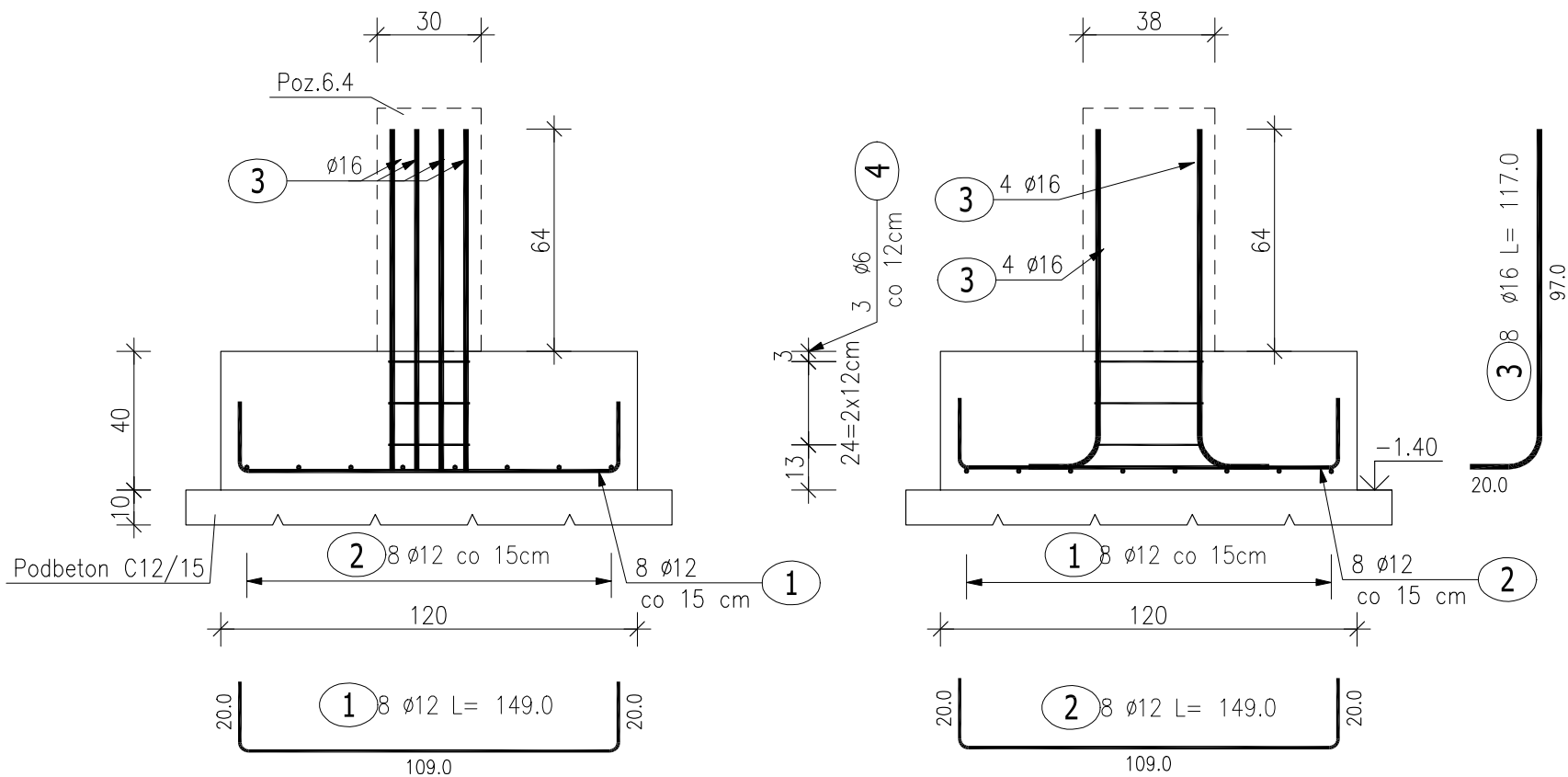
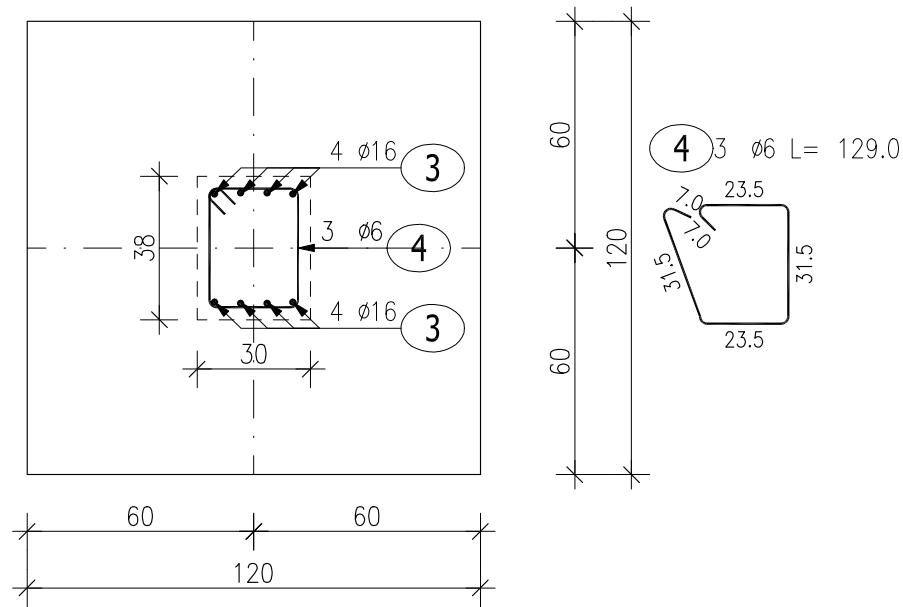


Poz.8.4 Stopa fundamentowa (2.szt.)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							ø6	ø12	ø16
Poz. 8.4 – Stopa fundamentowa – 2 szt.									
8.4	1	12	1.490	8	2	16		23.84	
	2	12	1.490	8	2	16		23.84	
	3	16	1.170	8	2	16			18.72
	4	6	1.290	3	2	6	7.74		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							7.74	47.68	18.72
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.578
MASA [kg]							1.72	42.34	29.54
MASA CAŁKOWITA [kg]							73.60		

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA A-IIIIN
OTULINA 5CM

 AL. JANA PAWŁA II 20 64-500 SZAMOTULY (61) 292 28 21 / 293 21 44 www.vowie.com.pl voviestudio@onet.pl nazwa rys.	nazwa projektu: PROJEKT WYKONAWCZY ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ HALI NAMIOTOWEJ ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z POMIĘSZCZENIAMI UZUPEŁNIAJĄCYMI I ŁĄCZNIKAMI DO ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY	
	adres : Os. Pod Lipami 106, 61-638 Poznań	działka : 33/90
inwestor : Zespół Szkół z Oddziałami Sportowymi nr 1 w Poznaniu		adres : jw.
Poz.8.4 Stopa fundamentowa		
nr rys. K5	autor : mgr inż. arch. Wiesław Vowie upr. nr 42/PW/94	
	konstruktor : mgr inż. Małgorzata Galas upr. nr 95/P/99	
	opracowanie techniczne : mgr inż. Marek Gołąb	
	asystent konstruktora : mgr inż. Filip Kwiatkowski	
skala 1:20	Wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS	
		data 10.11.2016