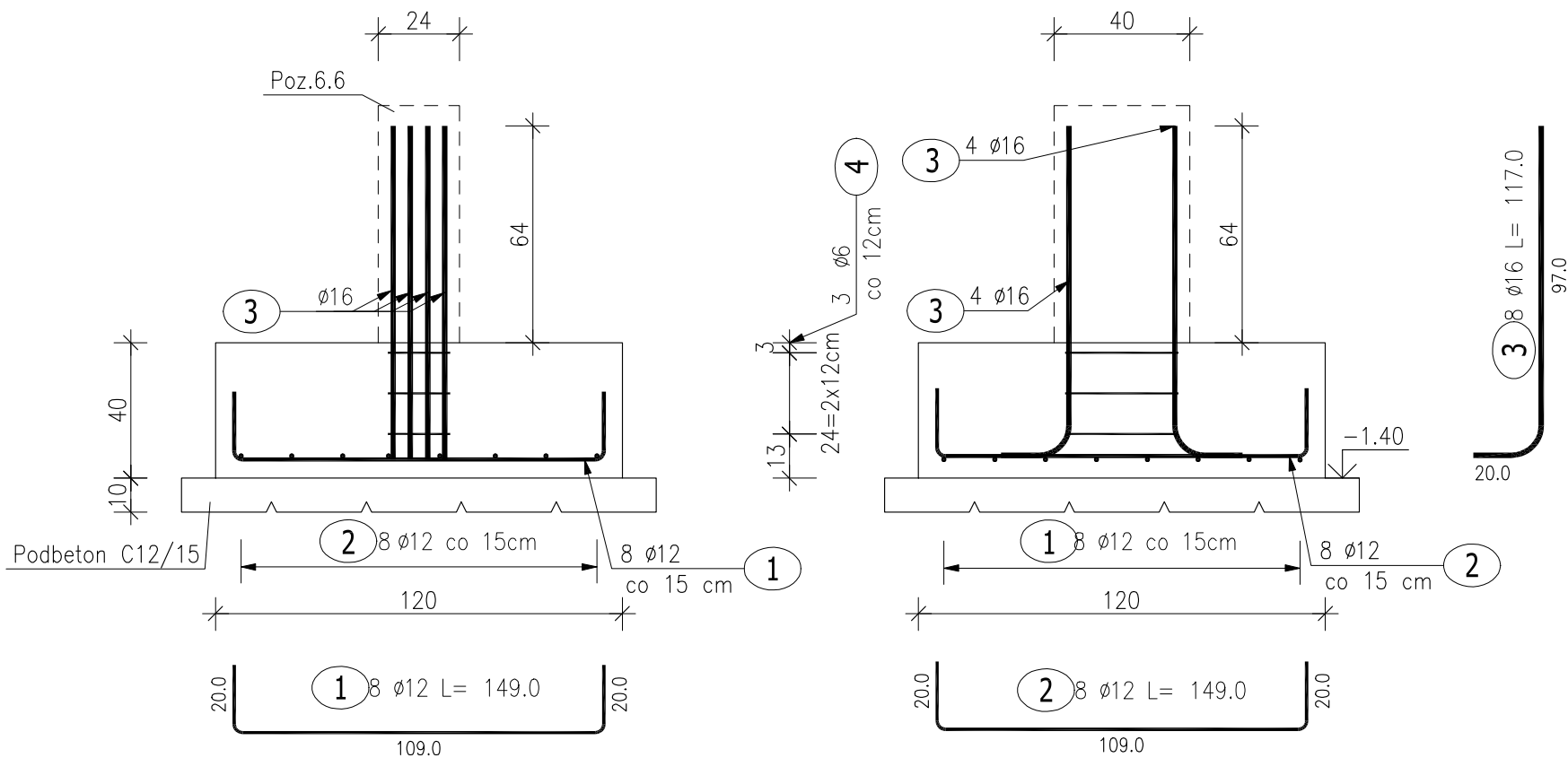
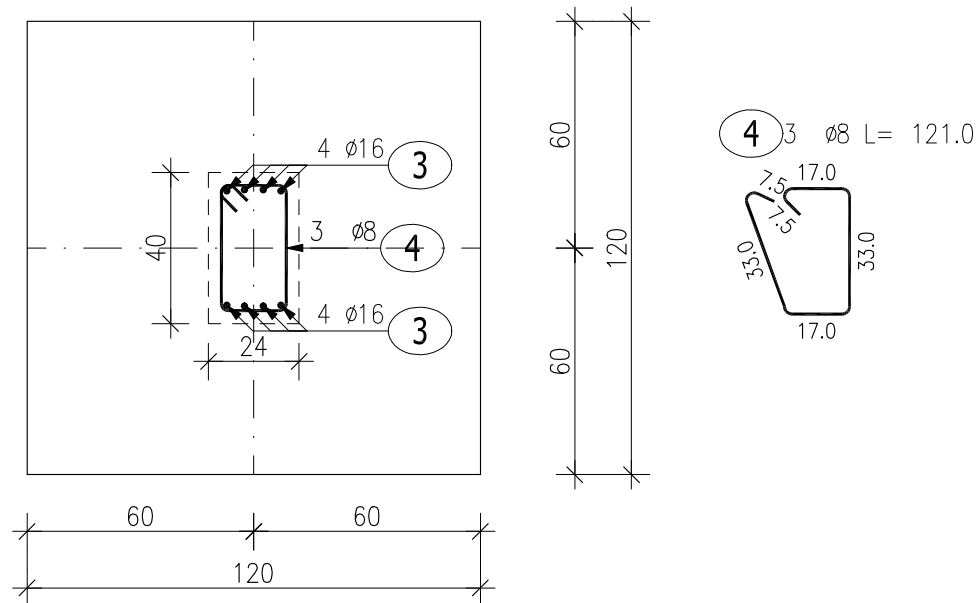


Poz.8.6 Stopa fundamentowa (2.szt.)  
Poz.8.9 Stopa fundamentowa (2.szt.)




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø8	Ø12	Ø16
Poz. 8.6/8.9 – Stopa fundamentowa – 4 szt.									
8.6/ 8.9	1	12	1.490	8	4	32		47.68	
	2	12	1.490	8	4	32		47.68	
	3	16	1.170	8	4	32			37.44
	4	8	1.210	3	4	12	14.52		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							14.52	95.36	37.44
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							5.74	84.68	59.08
MASA CAŁKOWITA [kg]							149.50		

- 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

 AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURA 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: <b>PROJEKT WYKONAWCZY ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ HALI NAMIOTOWEJ ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z POMIĘSZCZENIAMI UZUPEŁNIAJĄCYMI I ŁĄCZNIKAMI DO ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY</b>		
	adres : Os. Pod Lipami 106, 61-638 Poznań		działka : 33/90
	inwestor : Zespół Szkół z Oddziałami Sportowymi nr 1 w Poznaniu		adres : jw.
	<b>Poz.8.6, 8.9 Stopa fundamentowa</b>		
<b>K7</b>	nr rys.		autor : mgr inż. arch. <b>Wiesław Vowie</b> upr. nr 42/PW/94
			konstruktor : mgr inż. <b>Małgorzata Galas</b> upr. nr 95/P/99
			opracowanie techniczne : mgr inż. <b>Marek Gołąb</b>
			asystent konstruktora : mgr inż. <b>Filip Kwiatkowski</b>
skala <b>1:20</b>		Wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS	
			data <b>10.11.2016</b>