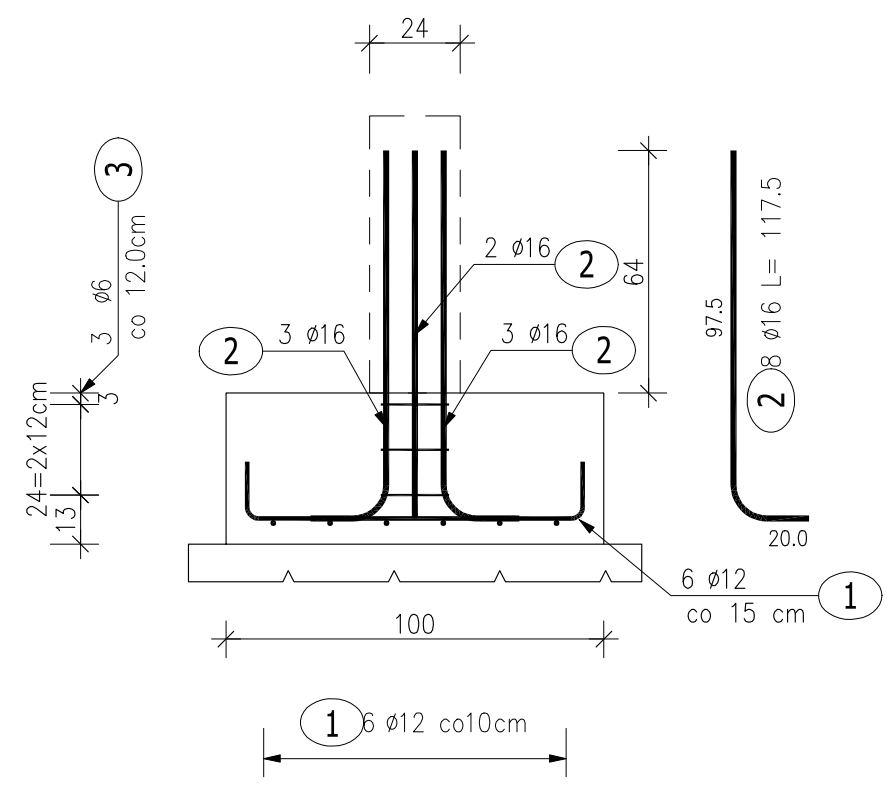
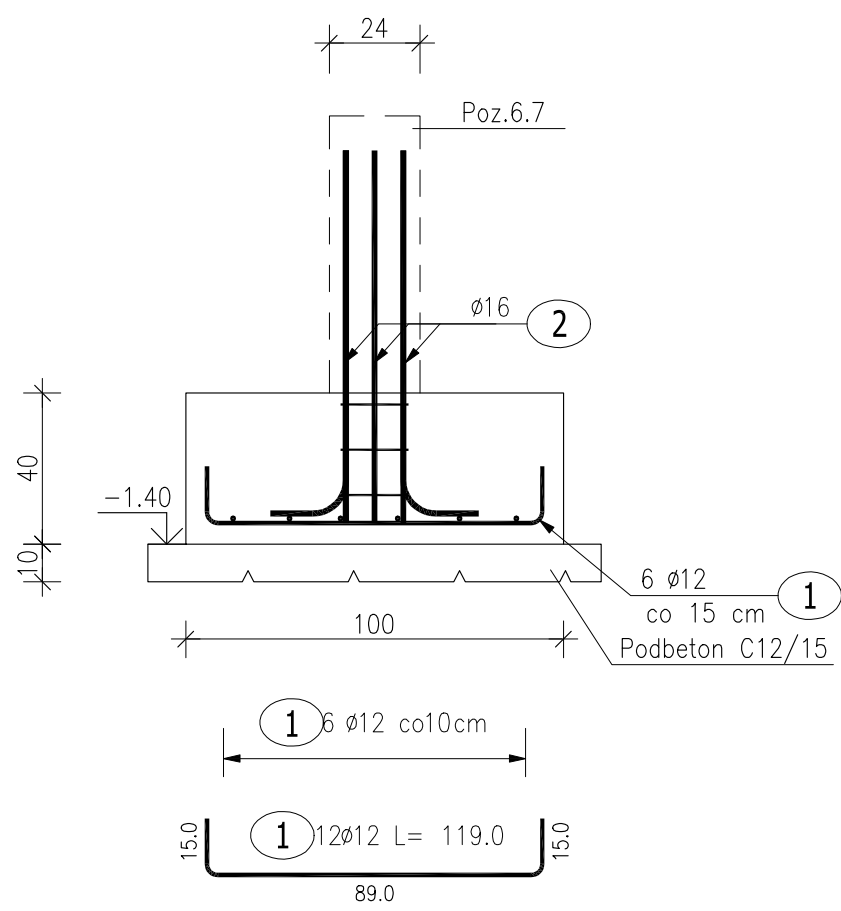
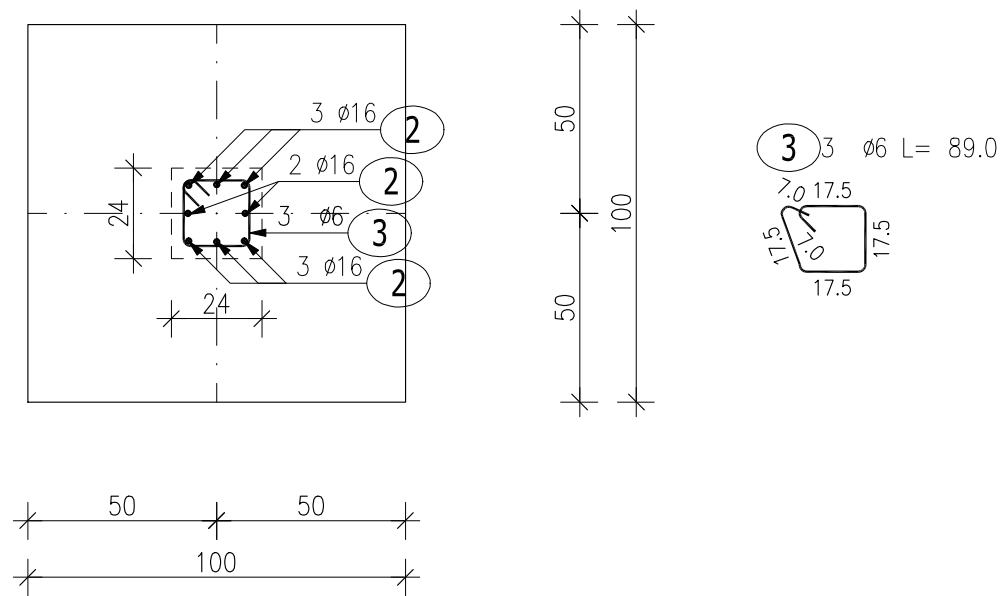


Poz.8.7 Stopa fundamentowa (1.szt.)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø6	Ø12	Ø16
Poz. 8.7 – Stopa fundamentowa – 1 szt.									
8.7	1	12	1.190	12	1	12		14.28	
	2	16	1.175	8	1	8			9.40
	3	6	0.890	3	1	3	2.67		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							2.67	14.28	9.40
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.578
MASA [kg]							0.59	12.68	14.83
MASA CAŁKOWITA [kg]							28.11		

- 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

VOWIE STUDIO AL. JANA PAWŁA II 20 64-500 SZAMOTULY (61) 292 28 21 / 293 21 44 www.vowie.com.pl vowiestudio@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.8.7 Stopa fundamentowa		
	nr rys.	autor : mgr inż. arch. Wiesław Vowie upr. nr 42/PW/94	
K8	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