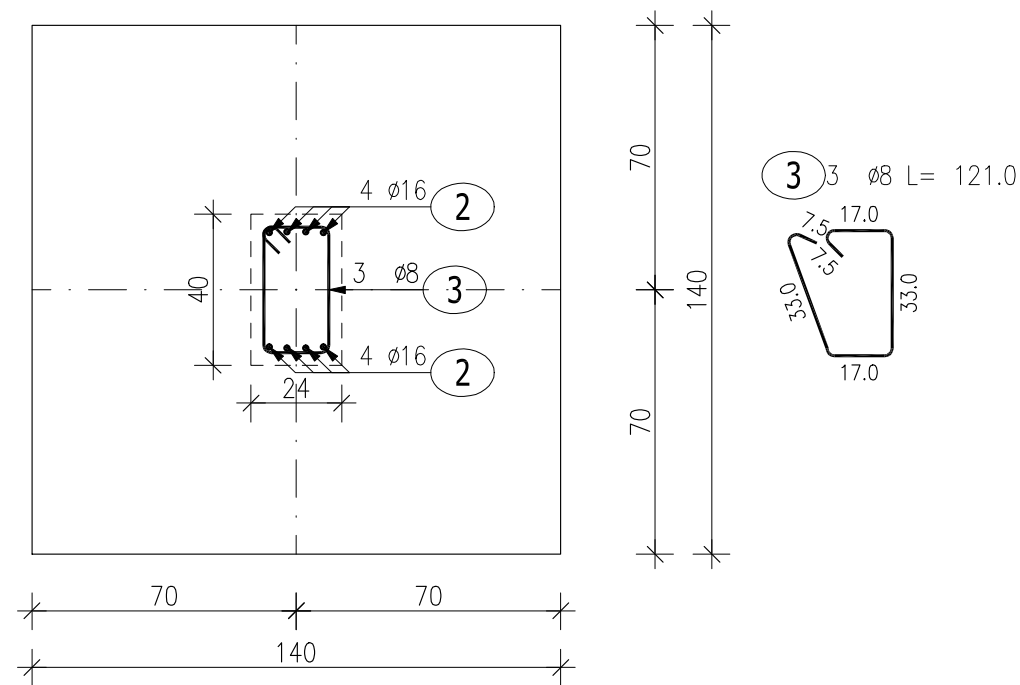


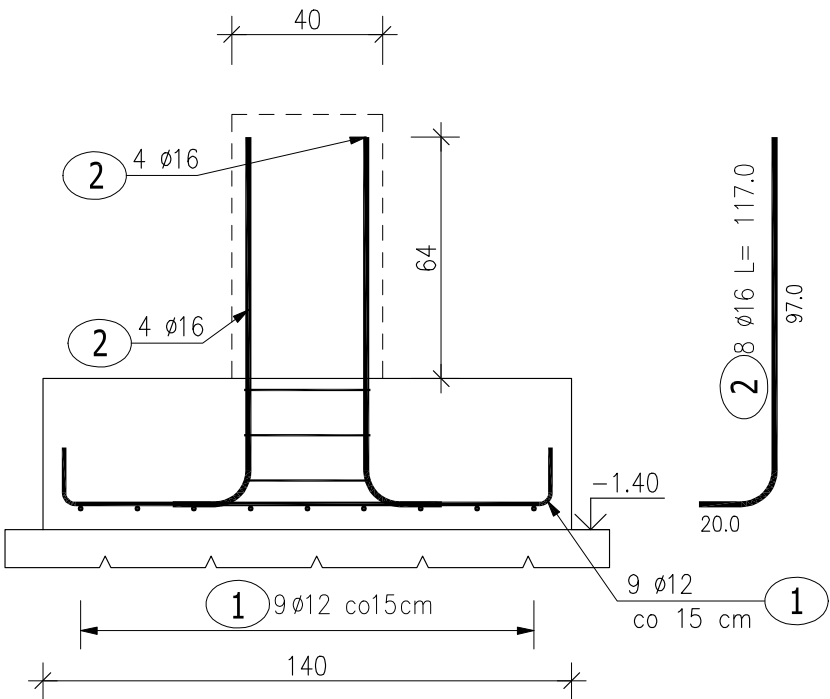
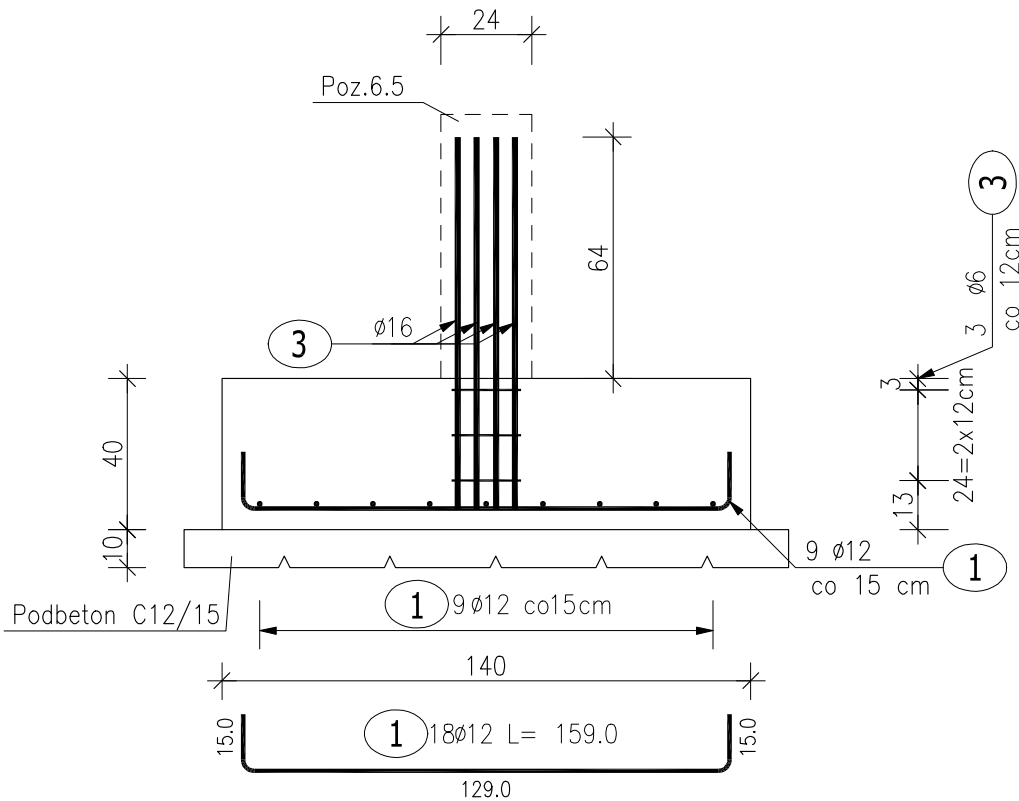
Poz.8.5 Stopa fundamentowa (1.szt.)



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø8	Ø12	Ø16
Poz. 8.5 – Stopa fundamentowa – 1 szt.									
8.5	1	12	1.590	18	1	18		28.62	
	2	16	1.170	8	1	8			9.36
	3	8	1.210	3	1	3	3.63		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							3.63	28.62	9.36
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	1.578
MASA [kg]							1.43	25.41	14.77
MASA CAŁKOWITA [kg]							41.62		

- 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

 <div>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA</div> <div>AL. JANA PAWŁA II 20 64-500 SZAMOTULY (61) 292 28 21 / 293 21 44 www.vowie.com.pl voviestudio@onet.pl</div> <div>nazwa rys.</div>	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.8.5 Stopa fundamentowa		
nr rys. K6	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	<i>Wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS</i>	
		data 10.11.2016