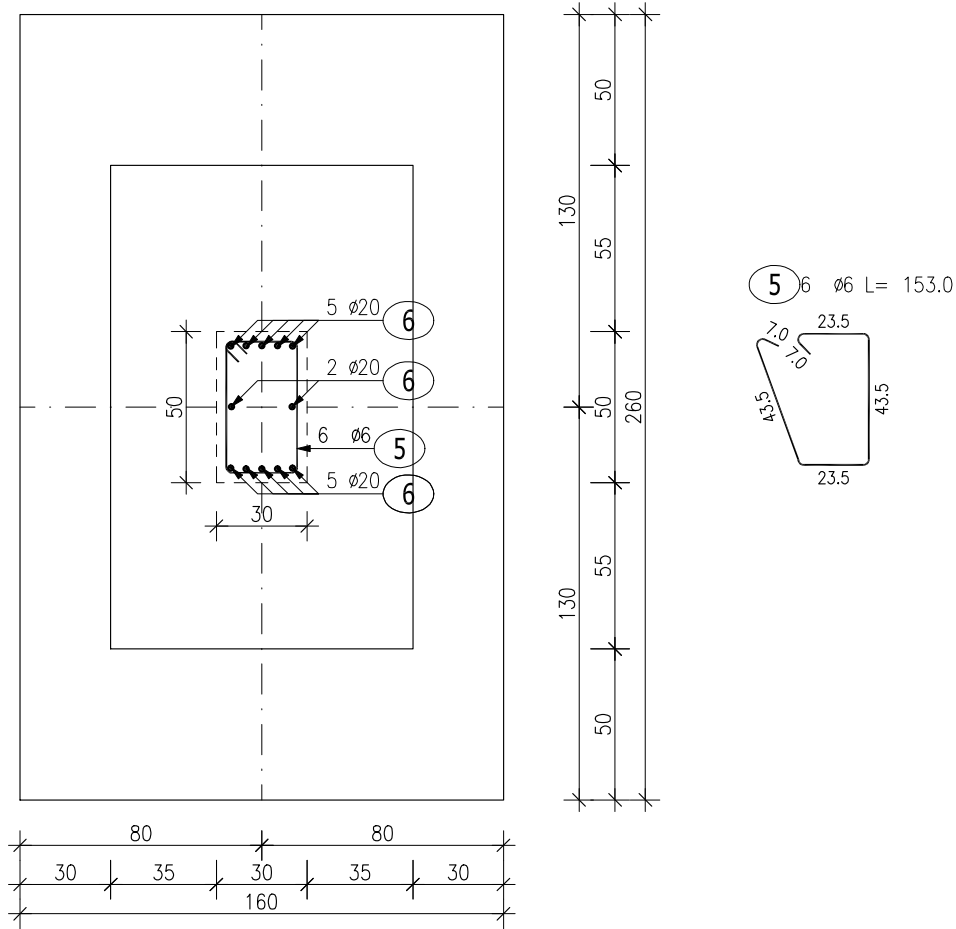


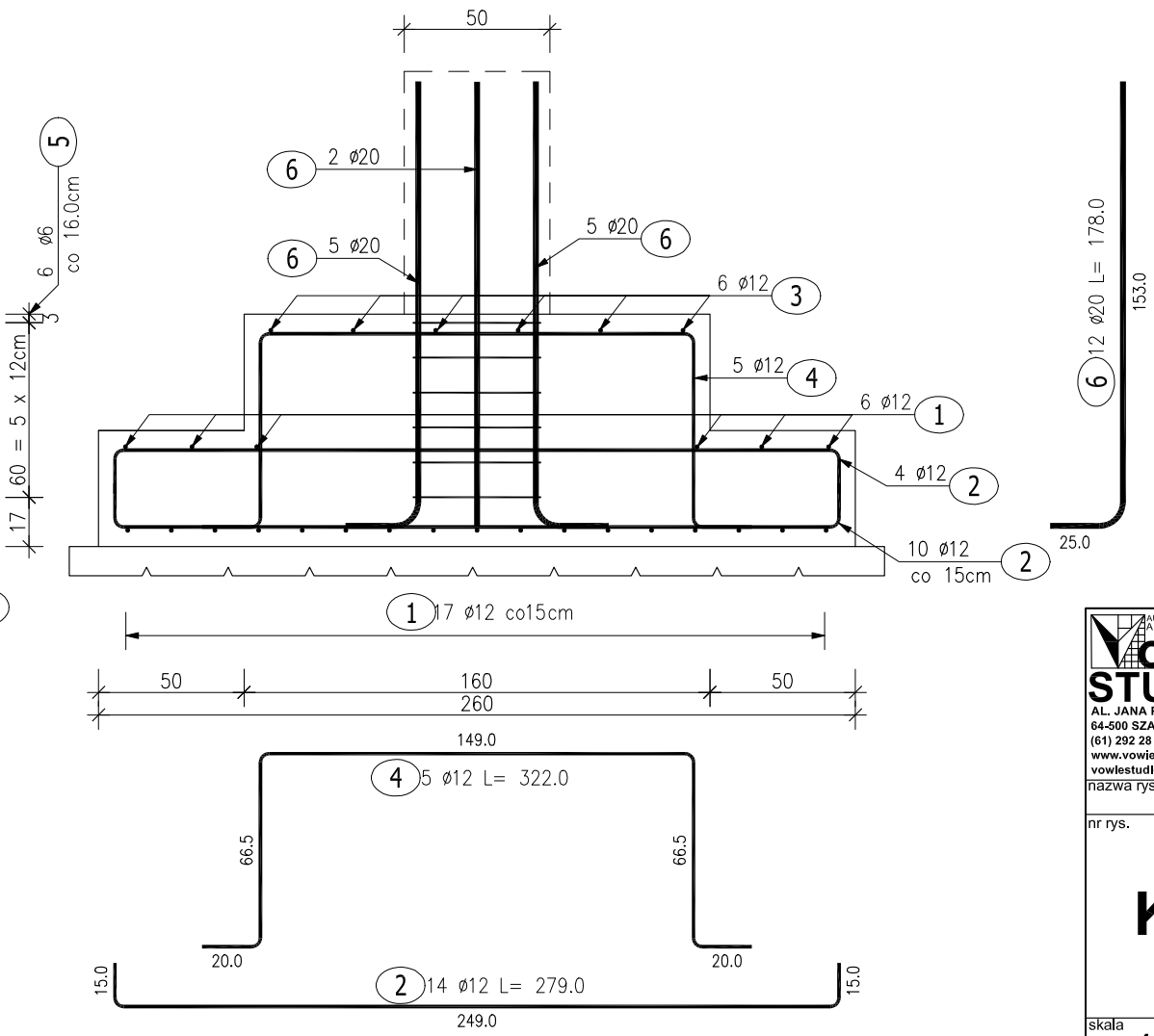
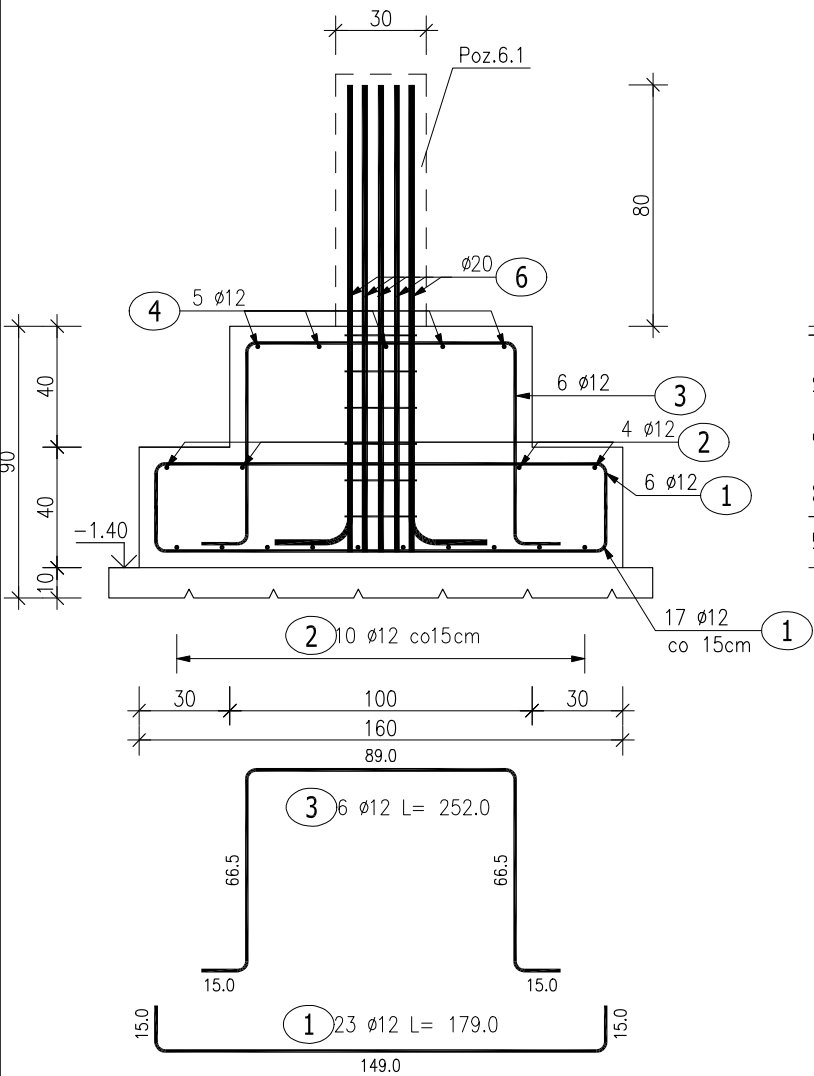
Poz.8.1 Stopa fundamentowa (20.szt.)




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø6	Ø12	Ø20
Poz. 8.1 – Stopa fundamentowa – 20 szt.									
8.1	1	12	1.790	23	20	460		823.40	
	2	12	2.790	14	20	280		781.20	
	3	12	2.520	6	20	120		302.40	
	4	12	3.220	5	20	100		322.00	
	5	6	1.530	6	20	120	183.60		
	6	20	1.780	12	20	240			427.20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							183.60	2229.00	427.20
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	2.466
MASA [kg]							40.76	1979.35	1053.48
MASA CAŁKOWITA [kg]							3073.59		

- 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>AL. JANA PAWŁA II 20 64-500 SZAMOTULY (61) 292 28 21 / 293 21 44 www.vowie.com.pl voviestudio@onet.pl 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.8.1 Stopa fundamentowa		
nr rys. K1	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 1:25	<i>Wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS</i>		data 10.11.2016