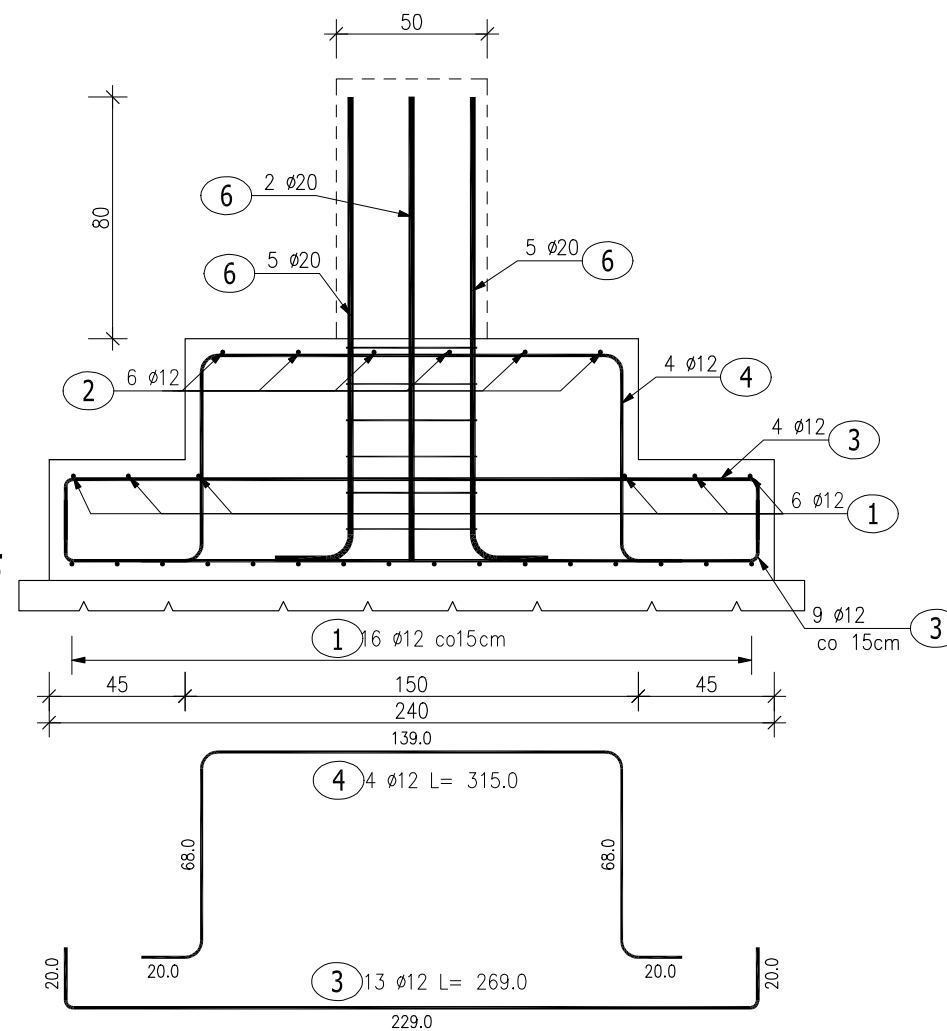
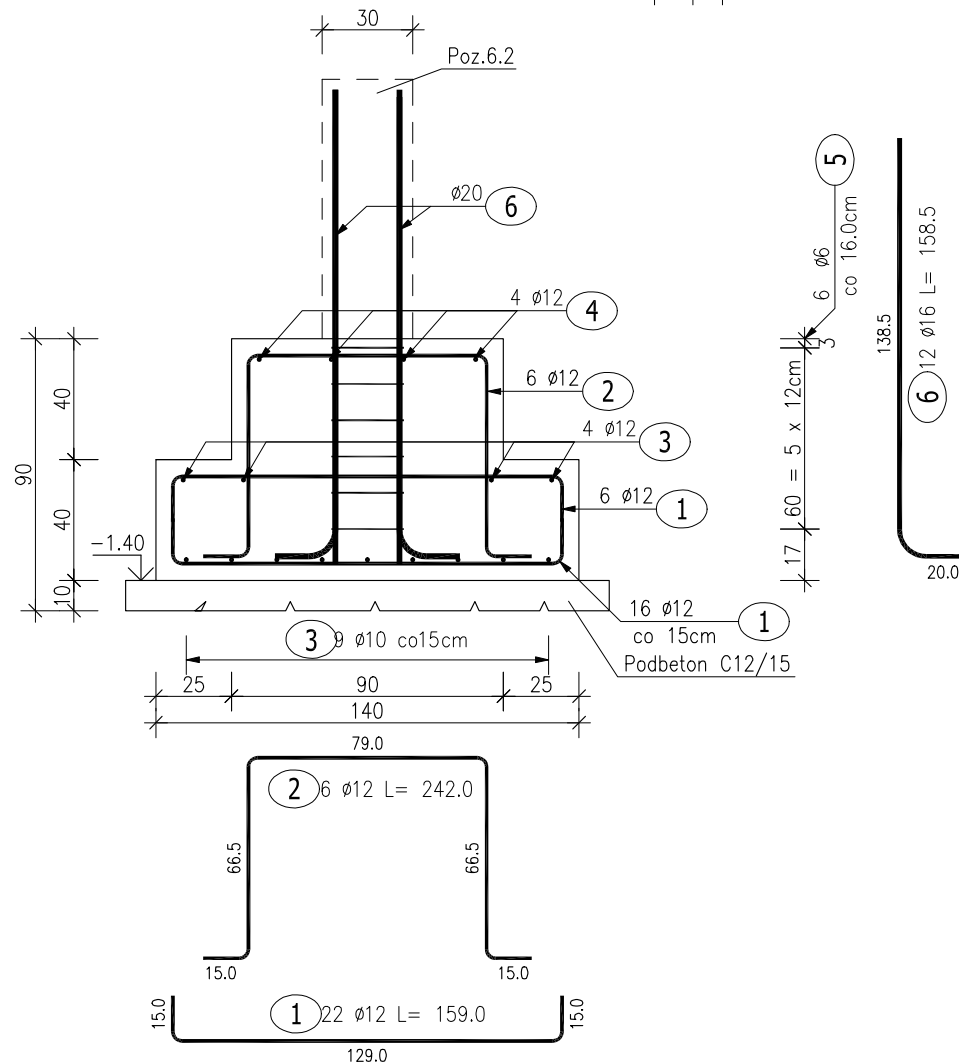
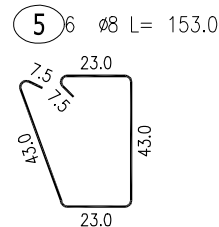
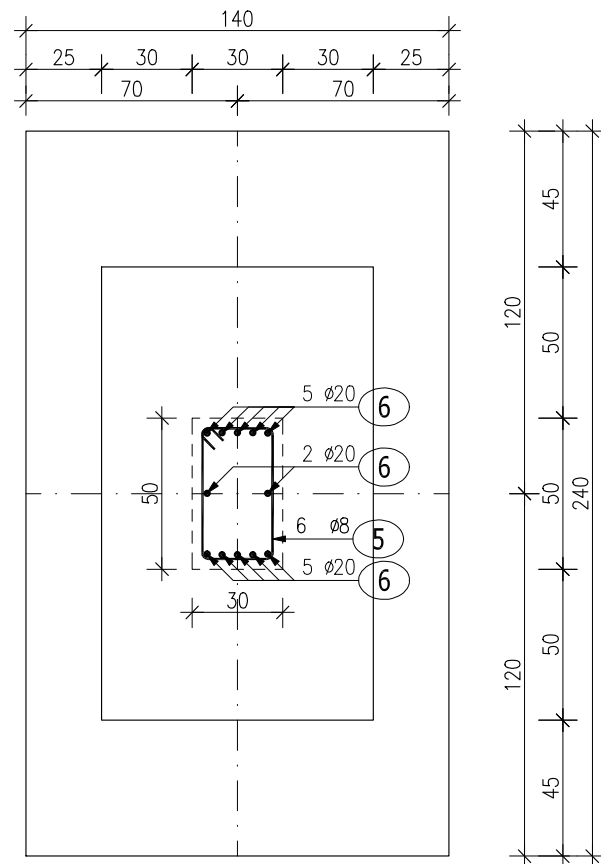


Poz.8.2 Stopa fundamentowa (5.szt.)




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
				Ø8	Ø12	Ø20			
Poz. 8.2 – Stopa fundamentowa – 5 szt.									
8.2	1	12	1.590	22	5	110		174.90	
	2	12	2.420	6	5	30		72.60	
	3	12	2.690	13	5	65		174.85	
	4	12	3.150	4	5	20		63.00	
	5	8	1.530	6	5	30	45.90		
	6	20	1.780	12	5	60			106.80
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							45.90	485.35	106.80
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.395	0.888	2.466
MASA [kg]							18.13	430.99	263.37
MASA CAŁKOWITA [kg]							712.49		

- 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-IIIN
OTULINA 5CM

 <p>AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</p> <p>Vowie STUDIO PLUS</p> <p>AL. JANA PAWŁA II 20 64-500 SZAMOTUŁY (61) 292 28 21 / 293 21 44 www.vowie.com.pl voviestudio@onet.pl</p>	<p>nazwa projektu:</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEJ HALI NIEMOTOWEJ ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z POMIESZCZENIAMI UZUPEŁNIAJĄCYMI I ŁĄCZNIKAMI DO ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY</p>	
	<p>adres : Os. Pod Lipami 106, 61-638 Poznań</p> <p>działka : 33/90</p> <p>inwestor : Zespół Szkół z Oddziałami Sportowymi nr 1 w Poznaniu</p> <p>adres : jw.</p>	
<p>Poz.8.2 Stopa fundamentowa</p>		
<p>nr rys.</p> <p>K2</p>	<p>autor :</p> <p>mgr inż. arch. Wiesław Vowie upr. nr 42/PW/94</p>	
	<p>konstruktor :</p> <p>mgr inż. Małgorzata Galas upr. nr 95/P/99</p>	
	<p>opracowanie techniczne :</p> <p>mgr inż. Marek Gołąb</p>	
	<p>asystent konstruktora :</p> <p>mgr inż. Filip Kwiatkowski</p>	
<p>skala</p> <p>1:25</p>	<p><i>Wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS</i></p>	
		<p>data</p> <p>10.11.2016</p>