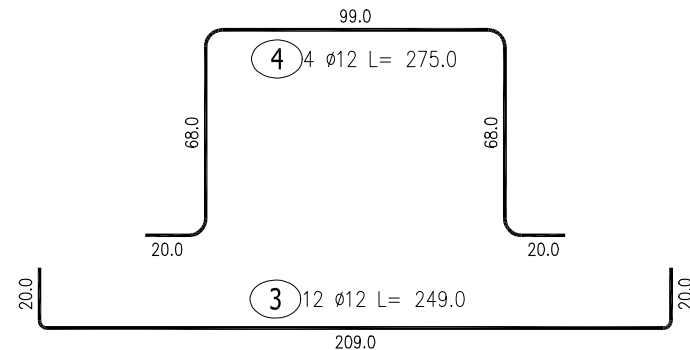
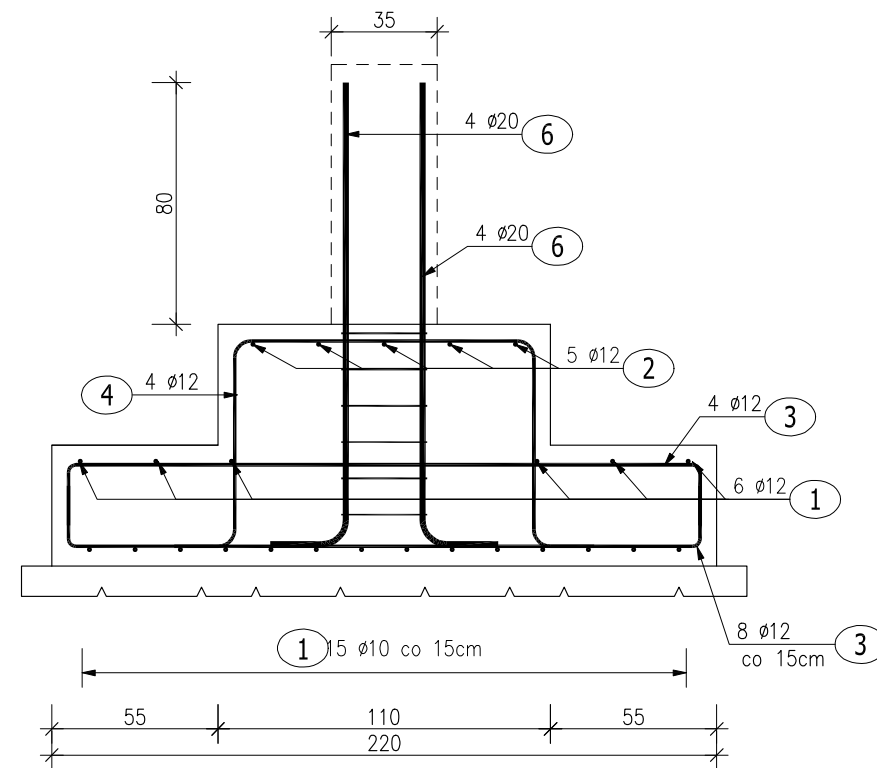
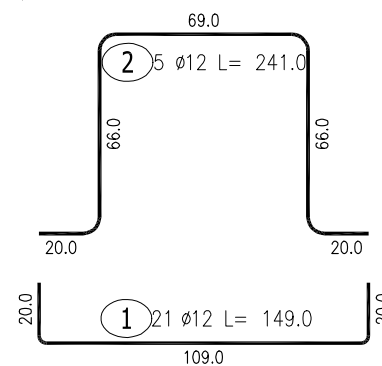
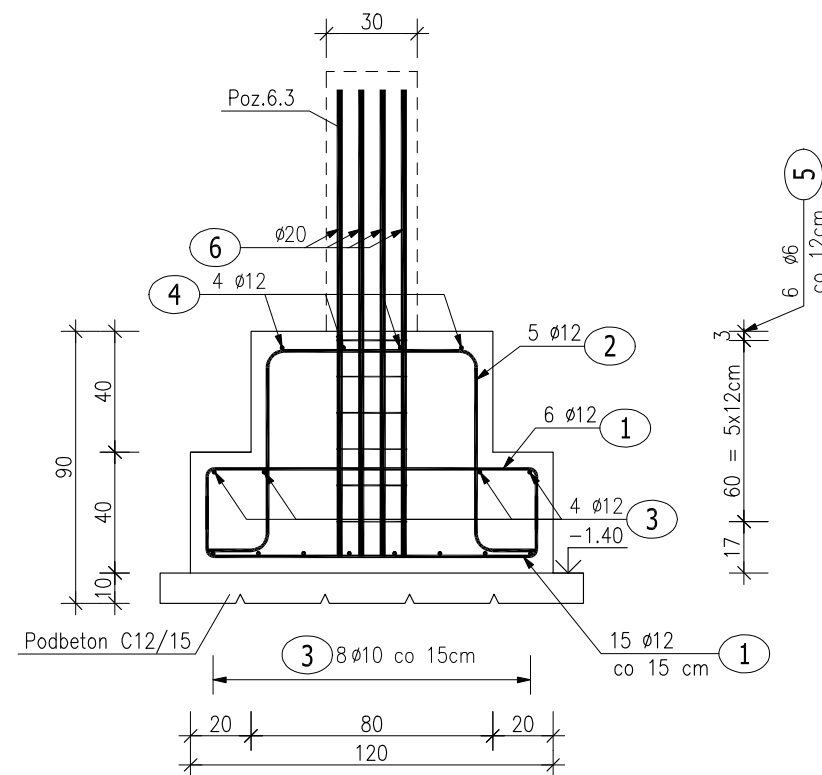
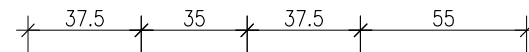
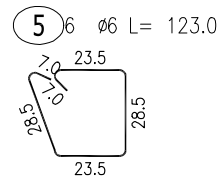
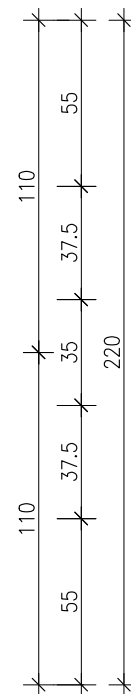
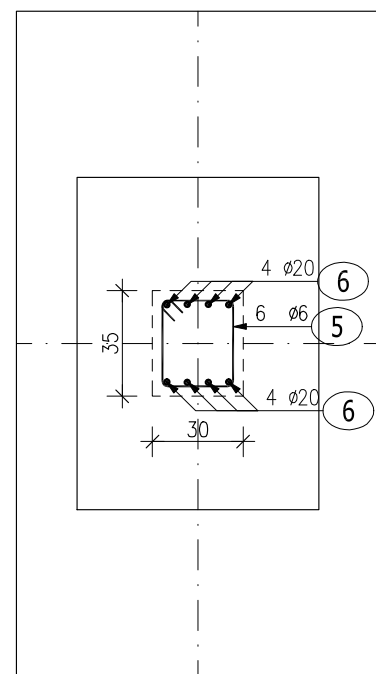



Dimensioned drawing of a 120mm wide plate with 6 holes. The holes are arranged in two rows of three. The top row has holes at 20, 60, and 100mm from the left edge. The bottom row has holes at 25, 65, and 105mm from the left edge. The distance between the two rows is 60mm. The distance between the first and second holes in each row is 35mm, and between the second and third is 40mm.



POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø6	Ø12	Ø20
Poz. 8.3 – Stopa fundamentowa – 4 szt.									
8.3	1	12	1.490	21	4	84		125.16	
	2	12	2.410	5	4	20		48.20	
	3	12	2.490	12	4	48		119.52	
	4	12	2.750	4	4	16		44.00	
	5	6	1.230	6	4	24	29.52		
	6	20	1.780	8	4	32			56.96
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							29.52	336.88	56.96
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	2.466
MASA [kg]							6.55	299.15	140.46
MASA CAŁKOWITA [kg]							446.17		

- 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

 <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.8.3 Stopa fundamentowa</p>		
<p>nr rys.</p> <p>K3</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>