


POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN		
							Ø6	Ø12	Ø16
Poz. 8.8 – Stopa fundamentowa – 4 szt.									
8.8	1	12	1.190	12	4	48		57.12	
	2	16	1.175	8	4	32			37.60
	3	6	1.010	3	4	12	12.12		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							12.12	57.12	37.60
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.222	0.888	1.578
MASA [kg]							2.69	50.72	59.33
MASA CAŁKOWITA [kg]							112.75		

- 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>Vowie STUDIO</p> <p>AL. JANA PAWŁA II 20 64-500 SZAMOTUŁY (61) 292 28 21 / 293 21 44 www.vowie.com.pl vowiestudio@onet.pl</p>	<p>nazwa projektu: PROJEKT WYKONAWCZY ROZBÍÓRKA ISTNIEJĄCEJ HALI NAMIOTOWEJ ORAZ BUDOWA SALI GYMNASTYCZNEJ 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.8.8 Stopa fundamentowa</p>		
<p>nr rys.</p> <p>K9</p>	<p>autor : mgr inż. arch. Wiesław Vowie upr. nr 42/PW/94</p>	
	<p>konstruktor : mgr inż. Małgorzata Galas upr. nr 95/P/99</p>	
	<p>opracowanie techniczne : mgr inż. Marek Gołąb</p>	
	<p>asystent konstruktora : mgr inż. Filip Kwiatkowski</p>	
<p>skala 1:20</p>	<p><i>Wszelkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS</i></p>	
		<p>data 10.11.2016</p>