



DŁUGOŚĆ	IŁOŚĆ	DŁ. ŁĄCZNA
---------	-------	------------

[illegible]

- 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 PLUS</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>	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA	
	nazwa projektu:	
	PROJEKT WYKONAWCZY ROZBÍÓRKA ISTNIEJĄCEJ HALI NAMIOTOWEJ ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z POMIESZCZENIAM I UZUPÉLNIAJĄCYMI 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.		
nazwa rys.		
Poz.8.30 Stopa fundamentowa		
nr rys. K4	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	Wszełkie prawa zastrzeżone VOWIE STUDIO PLUS
data		10.11.2016