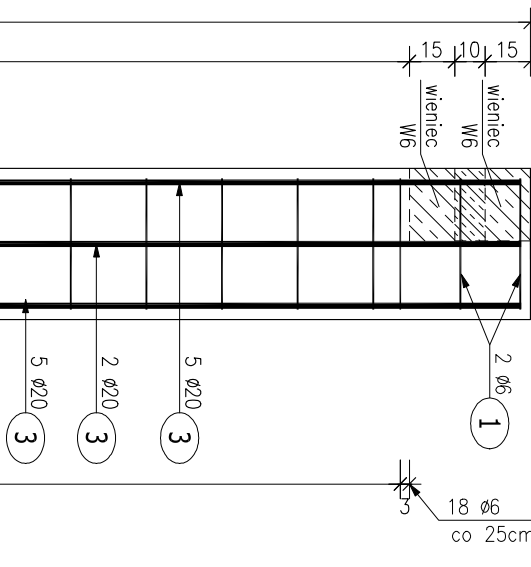



Poz.6.1g2 Skup (1.szt.)



POZ.	NR PRETA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]			
				PRETÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIN ø6	ø20	
Poz. 6.1g2 – Stup – 1 szt.									
6.1g2	1	6	1.530	39	1	39	59.67		
	2	20	4.900	12	1	12		58.80	
	3	20	4.370	12	1	12		52.44	
Poz. 6.1h2 – Stup – 1 szt.									
6.1h2	1	6	1.530	40	1	40	61.20		
	2	20	4.900	12	1	12		58.80	
	3	20	4.520	12	1	12		54.24	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]								120.87	224.28
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]								0.222	2.466
MASA [kg]								26.83	553.07
MASA CAŁKOWITA [kg]								579.91	

- 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 3CM

	nazwa projektu: PROJEKT WYKONAWCZY ROZBUDOWY ISTNIEJĄCEJ HALI NAMIOTOWEJ ORAZ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z POMIESZCZENIAMI UZUPĘLNIAJĄCYMI 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.: Wowie Studio 61-222 28 21 / 233 21 44 64-500 SZAMOTULY AL. JANA PAWŁA II 20					
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		asyent konstruktor : mgr inż. Filip Kwiatkowski
Wszelkie prawa zastrzeżone Wowie Studio PLUS						
data 10.11.2016		skala 1:25				