



**UWAGI:**

- 1.WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- 2.BETON C30/37 XC3,XF1,XD1 OTULINA 30/50mm STAL KLASY Fyk=500MPa
- 3.OBOWIAZUJĄ UWAGI Z OPISU TECHNICZNEGO
- 4.PŁYTY PREFABRYKOWANE WG OPRACOWANIA DOSTAWCY

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		Schemat (mm)
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A-IIIIN		
	A-IIIIN					# 10	# 16	
1	10	5300	650	1	650	3445,00		■
2	10	105000	62	1	62	6510,00		————
3	10	2870	1300	1	1300	3731,00		■
4	16	300	180	1	180		54,00	————
Długość wg średnic (m)						13686,00	54,00	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)						8444,26	85,32	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						8529,58		
Ogółem (kg)						8529,58		

- 1.PRĘTY DOSTOSOWAĆ DO SZALUNKU
- 2.PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD W NAROŻACH PRĘTAMI W Kształci "L" . DŁUGOŚĆ ZAKŁADU 40CM
3. PRĘTY NR 2 WYDANO JAKO DŁUŻYCE Z NADDATKIEM 5% NA ZAKŁADY

NAZWA I ADRES PROJEKTU / PROJECT NAME AND ADDRESS: Przebudowa magistrali ciepłowniczej 2xDN500 od komory ciepłowniczej K-403 do komory ciepłowniczej K-409 w rejonie ul. Opata Hackiego, Św. Mikołaja, Chylońskiej i Lubawskiej w Gdyni						
INWESTOR / OWNER: Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia ul. Opata Hackiego 14						
JEDNOSTKA PROJEKTOWA : <b>SKILLS GROUP</b> 80-309 GDAŃSK, ALEJA GRUNWALDZKA 472, OLIVIA STAR (30 PIĘTRO) WWW.SKILLSGROUP.PL SKILLS GROUP sp.z o.o.						
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA:	PODPIS:			
PROJEKTANT:	MGR INŻ DARIUSZ CZEPLINA	POM/0112/POOK/08 upr. bud. do projektowania w spec. konst.-bud.				
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ PIOTR WISZNIEWSKI					
OPRACOWAŁ:						
SPRAWDZIŁ:						
DATA:	03.2022	SKALA:	1:20			
		FORMAT:	420x297			
TREŚĆ RYSUNKU: <b>KANAŁ ZABEZPIECZAJĄCY - ZBROJENIE</b>						
Projekt	Faza	Branża	Typ	Poziom	Numer	Rewizja
SK	PW	S	L	--	003	00