

[illegible]

Diagram illustrating the dimensions and materials for the steel post (PALĄK STALOWY) and its base (BL 150x150x8).

Dimensions:

- Post width: 60
- Post height: 40
- Base width: 100
- Base height: 20
- Offset from base to post: 0.8

Materials:

- Post: RK50x2 STAL EN 1.4301
- Base: BL 150x150x8 STAL EN 1.4301

The diagram also indicates a horizontal level (POZIOM TERENU) and a vertical offset of 0.8 units from the base to the post.

PAŁĄK K403B						
NR	PROFIL	DŁUGOŚĆ	ILOŚĆ SZT.	MASA JEDN.	STAL	MASA OGÓŁEM
		[mm]		[kg/m]		[kg]
1	RK 50x2	1800	1	2.93	EN 1.4301	5.27
2	BL 150x8	150	2	9.42	EN 1.4301	2.83
RAZEM						8.10
DODATEK NA SPOINY 1,8%						0.15
MASA 1 szt.						8.25

1.WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

<p>NAZWA ADRES PROJEKTU / PROJECT NAME AND ADDRESS:</p> <p>IU.3-6: Przebudowa magistrali ciepłowniczej 2xDN500 od komory ciepłowniczej K-403 do komory ciepłowniczej K-409 w rejonie ul. Opata Hackiego, Św. Mikołaja, Chyłośkiej i Lubawskiej w Gdyni</p>
--

JEDNOSTKA PROJEKTOWA :

 **SKILLS
GROUP**

SKILLS GROUP sp.z o.o.
80-309 GDAŃSK,
ALEJA GRUNWALDZKA 472,
OLIVIA STAR (30 PIĘTRO)
WWW.SKILLSGROUP.PL

	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:	12.2024	SKALA:	1:50	FORMAT:	420x297
-------	---------	--------	------	---------	---------

Projekt	Faza	Branża	Typ	Poziom	Numer	Rewizja
SK	PT	S	L	--	014	01