

ZAMUROWANIE OTWORU NA POŁĄCZENIU ETAP 1 i 2

TYMCZASOWY WEJAZ WENTYLOWANY
Ø60

TYMCZASOWA STUDZIENKA 115x115
WYKONANA Z BL BET. KL MIN 15MPa

TYMCZASOWA DRABINA

ETAP 1 ETAP 2

MUR Z BŁOCKÓW BET C20/25
W KAŻDEJ SPOINIE 2#6 AIIIIN
ZAPRAWA 5MPa

ISTNIEJĄCY KANAŁ

TYMCZASOWE PODSTEMPLOWANIE KANAŁU
4 STEMPLE O NOŚNOŚCI MIN 30 kN
TYMCZASOWE PODSTEMPLOWANIE KANAŁU
4 STEMPLE O NOŚNOŚCI MIN 30 kN

2x PODPORA PRZESUWNA DN 500
WG TOM-1 KANAŁ ZABEZPIEZAJĄCY
RYSUNEK : SK-PW-S-L-004-KANAŁ
ZABEZPIEZAJĄCY – PODPORY STAŁE, PRZESUWNE

FUNDAMENT Z BETONU C8/10 XC0

ZMOCNIENIE OTWORU W ŚCIANIE POD INSTALACJĘ DN500

PRĘT GWINTOWANY M12 L=180
 kl.4.8 SKRĘCANY PO OBU STRONACH
 W ROZSTAWIE CO 400mm

2xHEA 100 S355JR2

PODUSZKA Z ZAPRAWY
 MONT. O WYTRZYMAŁOŚCI KOŃCOWEJ 30MPa
 Z DODATKIEM 25% ŻWIU 4-8mm

PRĘT GWINTOWANY M12 L=180
 kl.4.8 SKRĘCANY PO OBU STRONACH
 W ROZSTAWIE CO 400mm

PODUSZKA Z ZAPRAWY
 MONT. O WYTRZYMAŁOŚCI KOŃCOWEJ 30MPa
 Z DODATKIEM 25% ŻWIU 4-8mm

PRZEJŚCIE SZCZELNE
 PIERSCIEN USZCZEL.

RURA OSŁONOWA
 Ø813x12,5mm
 STAL MIN 235 MPa

PRZEJŚCIE SZCZELNE
 PIERSCIEN USZCZEL.

RURA OSŁONOWA
 Ø813x12,5mm
 STAL MIN 235 MPa

OTWÓR ZAMUROWANY

- | OTWÓR POD INSTALACJĘ DN 500 | | | | | | | |
|-----------------------------|---------------------|---------|------------|------------|-------|-------------|-------|
| NR | PROFIL | DŁUGOŚĆ | IŁOŚĆ SZT. | MASA JEDN. | STAL | MASA OGÓŁEM | UWAGI |
| | | [mm] | | [kg/m] | | [kg] | |
| 1 | HEA 100 | 2350 | 2 | 16.70 | S335 | 78.49 | |
| 2 | PRĘT GWINTOWANY M12 | 180 | 6 | 0.89 | KL4.8 | 0.96 | |
| RAZEM | | | | | | 79.45 | |
| DODATEK NA SPOINY 1,8% | | | | | | 1.43 | |
| MASA 1 szt. | | | | | | 80.88 | |

PRZEKRÓJ A-A

3x10

PRĘT GWINTOWANY
M12 L=180 KL4.8

2xHEA 100 S355JR2

PODUSZKA Z ZAPRAWY

Z DODATKIEM 25% ŻWIRO 4-8mm

MONT. O WYTRZYMAŁOŚCI KOŃCOWEJ 30MPa

1.WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

NAZWA I ADRES PROJEKTU / PROJECT NAME AND ADDRESS:

od komory ciepłowniczej K-403 do komory ciepłowniczej K-404 w rejonie ul. Opata Hackiego, Św. Mikołaja, Chylońskiej i L.

Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
81-213 Gdynia ul. Opata Hackiego 14


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

	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
PROJEKTANT:	MGR INŻ DARIUSZ CZEPLINA	POM/0112/P00K/08 upr. bud. do projektowania w spec. konst.-bud.	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ PIOTR WISZNIEWSKI		
OPRACOWAŁ:			
SPRAWDZIŁ:			

DATA:	10.2024	SKALA:	1:20	FORMAT:	420x297
-------	---------	--------	------	---------	---------

ZAMUROWANIE OTWORU NA POŁĄCZENIU ETAPÓW

Projekt	Faza	Branża	Typ	Poziom	Numer	Rewizja
SK	PT	S	L	--	013	03