

PROJ. STUDIA Z ZAWORAMI ODCINAJĄCYMI
2x Dn150/250 Z ODWODNIENIEM I ODPWIERZNIEM

Z UWAGI NA ISTN. DRZEWA NA ODCINKU 4,5m 1,5,0m
RUROCIĄGI WYKONAĆ BEZWYKOPOWO - PRZECIĄGAĆ
W ISTN. KANALE CIEPŁOWNICZYM, BEZ NARUSZENIA
SYSTEMU KORZENNEGO DRZEW

Z UWAGI NA ISTN. DRZEWA NA ODCINKU 7m RUROCIĄGI
WYKONAĆ BEZWYKOPOWO - PRZECIĄGAĆ W ISTN.
KANALE CIEPŁOWNICZYM, BEZ NARUSZENIA SYSTEMU
KORZENNEGO DRZEW

Z UWAGI NA ISTN. DRZEWA NA ODCINKU 3m RUROCIĄGI
WYKONAĆ BEZWYKOPOWO PRZEWIERTEM LUB PRZECISKIEM
BEZ NARUSZENIA SYSTEMU KORZENNEGO DRZEW

Z UWAGI NA ISTN. DRZEWA NA ODCINKU 6,5m RUROCIĄGI
WYKONAĆ BEZWYKOPOWO - PRZECIĄGAĆ W ISTN.
KANALE CIEPŁOWNICZYM, BEZ NARUSZENIA SYSTEMU
KORZENNEGO DRZEW

Z UWAGI NA ISTN. DRZEWO NA ODCINKU 3m RUROCIĄGI
WYKONAĆ BEZWYKOPOWO - PRZECIĄGAĆ W ISTN.
KANALE CIEPŁOWNICZYM, BEZ NARUSZENIA SYSTEMU
KORZENNEGO DRZEW

RURA OSŁONOWA
DWUDZIELNA, L=3,00m

Z UWAGI NA ISTN. KABEL I LATARNIE NA ODCINKU 14m
RUROCIĄGI WYKONAĆ BEZWYKOPOWO - PRZECIĄGAĆ
W ISTN. KANALE CIEPŁOWNICZYM

Z UWAGI NA ISTN. LATARNIE NA ODCINKU 3m RUROCIĄGI
WYKONAĆ BEZWYKOPOWO - PRZECIĄGAĆ W ISTN.
KANALE CIEPŁOWNICZYM

RURA OSŁONOWA
DWUDZIELNA, L=3,00m

Z UWAGI NA ISTN. KABEL NA ODCINKU 6m RUROCIĄGI
WYKONAĆ BEZWYKOPOWO - PRZECIĄGAĆ W ISTN.
KANALE CIEPŁOWNICZYM

Z UWAGI NA ISTN. LATARNIE NA ODCINKU 3m RUROCIĄGI
WYKONAĆ BEZWYKOPOWO - PRZECISKIEM LUB
PRZEWIERTEM

RURA OSŁONOWA
DWUDZIELNA, L=3,00m

RURA OCHRONNA NA RUROCIAGACH
PREIZOLOWANYCH L=3,00m

RURA OSŁONOWA
DWUDZIELNA, L=3,00m

RURA OCHRONNA NA RUROCIAGACH
PREIZOLOWANYCH L=3,00m

Z UWAGI NA ISTN. DRZEWA NA ODCINKU 7m RUROCIĄGI
WYKONAĆ BEZWYKOPOWO - PRZECIĄGAĆ W ISTN.
KANALE CIEPŁOWNICZYM, BEZ NARUSZENIA SYSTEMU
KORZENNEGO DRZEW

Z UWAGI NA ISTN. CHODNIK I DRZEWO NA ODCINKU 7m
RUROCIĄGI WYKONAĆ BEZWYKOPOWO - PRZECIĄGAĆ
W ISTN. KANALE CIEPŁOWNICZYM, BEZ NARUSZENIA
SYSTEMU KORZENNEGO DRZEW

Z UWAGI NA ISTN. CHODNIK, LATARNIE I DRZEWO NA
ODCINKU 4m RUROCIĄGI WYKONAĆ BEZWYKOPOWO
- PRZECIĄGAĆ W ISTN. KANALE CIEPŁOWNICZYM

Z UWAGI NA ISTN. CHODNIK I DRZEWO NA ODCINKU 8m
RUROCIĄGI WYKONAĆ BEZWYKOPOWO - PRZECISKIEM
LUB PRZEWIERTEM, BEZ NARUSZENIA SYSTEMU
KORZENNEGO DRZEW

PODKŁAD MAPY NA KTÓRYM WYKONANO PROJEKT
JEST ZGODNY Z MAPĄ DO CELÓW PROJEKTOWYCH
ZAREJESTROWANĄ W GODGK W CZĘSTOCHOWIE
POD NR GK 6640.264.2025 Z DNIA 18.02.2025r.

mgr inż. Piotr Puszczczyk

Upewnienie budowlane do projektu i kierowania
robotami budowlanymi w sprawie instalacji
w zakresie skł., instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych bez ograniczeń.
Nr ewid. SWK/23/79/PWOS/09

Krzysztof Ligor
GEODETA UPRAWNIONY
ul. Młotowska 63 B
42-200 Częstochowa, tel. 601 460 731
zaśw. Nr 8022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Miejscowość: Częstochowa

Identyfikator i nazwa 246401_1

jednostki ewidencyjnej: m. Częstochowa

obręb ewidencyjny: 0231 dz.nr 163/2,177,178,179,146/4,167,161,163

SKALA 1: 500

Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

Układ współrzędnych 2000 s.6

prostopadłych płaszczyzn

Adres: Częstochowa, ul. gen. Wilhelma Orlik-Rückemanna

GK 6640.264.2025

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej

Data: 18.02.2025

Wykonawca: Usługi Geodezyjne

Krzysztof Ligor

Kierownik prac geodezyjnych

Geodeta Uprawniony

Krzysztof Ligor nr upraw. 8022

Sekcja mapy zasadniczej 6.142.31.21.1/4/6.142.31.21.2.3

UWAGA! Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie
urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
lub o których brak jest informacji na Narodzie Koordynacyjnej

zobacz zakres opracowania

Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat
techniczny pozytywnie zweryfikowany, jednocześnie informuję, że
jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego
świadectwa.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GK 6640.264.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał Prezydent Miasta Częstochowy
zgłoszenie?
Wykonawca prac geodezyjnych Usługi Geodezyjne
Krzysztof Ligor
Nr oraz data sporządzenia dokumentu? Protokół Weryfikacji
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji GK 6640.264.2025_94293
z dnia 18.02.2025
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień? Krzysztof Ligor
czworoletni kierownik prac nr uprawnień 8022

LP.	ODCINEK	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	DLUGOŚĆ [mb]
1	0-1	2xDn150/250	Rury preizolowane stal czarna	6,40
2	1-2	2xDn150/250		31,70
3	2-3	2xDn150/250		8,40
4	3-4	2xDn150/250		6,80
5	4-5	2xDn150/250		145,40
6	5-6	2xDn150/250		21,50
7	6-7	2xDn150/250		29,70
8	7-8	2xDn50/125		5,00
9	8-9	2xDn50/125		4,60
10	9-10	2xDn50/125		17,50
11	10-11	2xDn50/125		2,30
12	11-12	2xDn50/125		0,80

LP.	ODCINEK	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	DLUGOŚĆ [mb]
1	2-2.1	2xDn50/125	Rury preizolowane stal czarna	4,70
2	2.1-2.2	2xDn50/125		2,40
3	2.2-2.3	2xDn50/125		4,10

OZNACZENIA:

PRZEBUDOWYWANA SIEĆ I PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZE

ISTNIEJĄCA SIEĆ C.O.

0 - 12 PUNKTY CHARAKTERYSTYCZNE

UWAGI:

- W miejscu skrzyżowania projektowanych rurociągów z istniejącym uzbrojeniem, przed przystąpieniem do robót ziemnych wykonać przekopy kontrolne celem określenia dokładnej lokalizacji i głębokości posadowienia istniejących sieci;
- Na trasie projektowanych rurociągów może wystąpić niezidentyfikowane uzbrojenie;
- W miejscu skrzyżowania projektowanych rurociągów z istniejącymi kablami elektrycznymi ww. infrastrukturę techniczną należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną o długości po 1,5 m po każdej stronie od projektowanych rur preizolowanych;
- W miejscu skrzyżowania projektowanych rurociągów preizolowanych z istniejącą siecią gazową - rurociągi preizolowane zabezpieczyć rurą ochronną PE lub PVC o długości 3,0 m, po 1,5 m po każdej stronie rurociągu sieci gazowej;

ZAKŁAD BUDOWLANO INSTALACYJNY "INTEXPOL-Bis" PIOTR PUSZCZYK BIURO: UL. JEŚNIENNA 44, 42-208 CZĘSTOCHOWA, SIEDZIBA: WIERZCHOWSKA, UL. SOSNOWA 5, 42-233 MYKANÓW, tel. 601-503-669, biuro@intexpolbis.pl, www.intexpolbis.pl			
OBJEKT:	PRZEBUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZY CIEPŁOWNICZYCH W REJONIE ULICY ORLIK-RÜCKEMANNA W CZĘSTOCHOWIE		
ZLECENIODAWCA:	FORTUM NETWORK CZĘSTOCHOWA SP. Z O.O. UL. ANTONIEGO SŁONIMSKIEGO 16, 50-304 WROCŁAW		
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAOGOSPODAROWANIA TERENU		
OPRACOWAŁ:	NUMER UPRAWNIENIA	DATA	POPS
inż. Julia CHOLEA	-	04.2025	Cholea
PROJEKTOWAŁ:	NUMER UPRAWNIENIA	DATA	POPS
mgr inż. Piotr PUSZCZYK	SLK/2579/PWOS/09	04.2025	1
			2