

Zabrze 11.06.2019r



SEKRETARIAT
tel. 32 7880 301
32 2716 468
fax 32 7880 309
32 2717 140
email: zpec@zpec.pl

DYSPOZYTOR
POGOTOWIE
CIEPŁOWNICZE
32 7880 361
32 7880 366
32 2713 709

DZIAŁY:

BIURO OBSŁUGI
INTERESANTA
32 7880 306

ORGANIZACYJNO
PRAWNY
32 7880 311

FINANSOWO
KSIĘGOWY
32 7880 320

KADR
32 7880 330

REMONTÓW
I INWESTYCJI
32 7880 340

SPRZEDAŻY
32 7880 350

EKSPLOATACJI
32 7880 360

MARKETINGU I
PLANOWANIA
ROZWOJU
32 7880 370

ZAPLECZE
WARSZTATOWO
MAGAZYNOWE
32 3705 776

REJON SIECI
CIEPLNYCH
32 3705 775

KOTŁOWNIA
OSIEDŁOWA
HELENKA
32 2722 421

KOTŁOWNIA
OSIEDŁOWA
ROKITNICA
32 2722 647

Nasz znak: TPIKu/ 40 /19/2036

PRB Consulting
Ul. Sandomierska 26A
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji drogi dojazdowej do projektowanego lodowiska ,
muszli koncertowej oraz rolnikowskiego na terenie parku przy Al. Korfantego
w Zabrzu (działka nr 1429/1).

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.05.2019r., które wpłynęło do ZPEC
Sp. z o.o. w dniu 27.05.19r. oraz w nawiązaniu do notatki służbowej z dnia 17.05.19r.
w sprawie zabezpieczenia sieci ciepłowniczej magistralnej, wysokoparametrowej,
kanałowej 2 x Dn 600 w związku z budową drogi dojazdowej jak w tytule, ZPEC
Sp. z o.o. informuje, że przesłany projekt zabezpieczenia sieci j.w. **uzgadnia bez
uwag** .

Przypominamy, że wszelkie roboty ziemne w miejscu kolizji należy wykonywać pod
nadzorem służb ZPEC Sp. z o.o. .

W sprawie nadzoru kontakt z panem P.Lebokiem – tel. 32 370 57 75 lub 695 321 316,
bądź panem A. Paprowskim – tel. 32 370 57 75 lub 695 321 315.

Kopia: D.TP. TP-1.



ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Technicznych

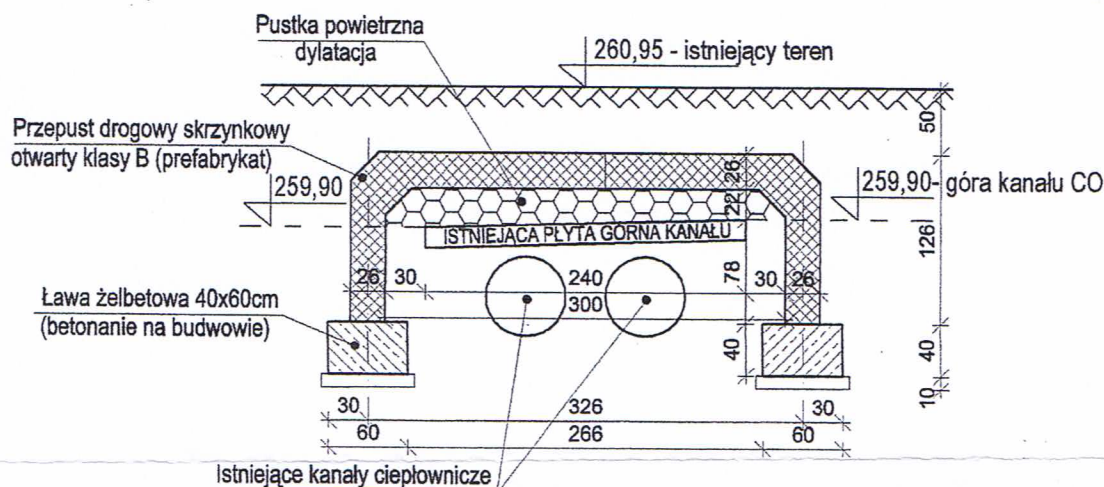


Inż. Elżbieta Nems

KONCEPCJA ZABEZPIECZENIA

KANAŁU CO

skala 1:50



Uwaga!!!

Zabezpieczenie kanału przewiduję się na długości 5mb obejmując z nakładem projektowana drogę o szerokości 3,5m.

DANE TECHNICZNE PRZEPUSTU

Przepęsty drogowę skrzynkowe otwarte kl.B

Obciążenie.

Przepęsty skrzynkowe otwarte (dwudzielne) przeznaczone są do stosowania w drogowych obiektach mostowych projektowanych na obciążenie ruchome kl.B wg PN-85/S-10030.

Dopuszczalna grubość nadsypki :

max 3m - dla przepęstów o szerokości światła 300cm

max 4m - dla przepęstów o szerokości światła 450cm

Beton klasy B30 (C25/30)

Aprobata Techniczna

Prefabrykowane przepęsty drogowę wykonujemy zgodnie z Aprobata Techniczna IBDiM Warszawa nr

AT/2005-03-1854

ZPEC Sp. z o.o. w Zabrze
Uzgadnia niniejszym lokalizację projekt
na warunkach podanych w
piśmie nr TP.140/19
12.06.19
Przepręsta

zabezpieczenia
sieci

mgr inż. MACIEJ GLIBOWSKI
UPRAWNIENIA DO WYKONANIA
nr ewid. SP. 1007 BOK/13
do projektowania bez ograniczeń
w spec. konstrukcyjno-budowlanej

Koncepcja Projektowa

K1

KONCEPCJA ZABEZPIECZENIA
KANAŁU CO

PRB CONSULTING

JAROSŁAW BAĆCHOREK

ul. Sandomierska 26A
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
tel. 0601 695 077, fax 41 242 18 02