

Włoszczowa, dn. 25.05.2018r.

TK-.....<sup>85</sup>/05/2018**Dom Kultury  
we Włoszczowie  
ul. Wiśniowa 19  
29-100 Włoszczowa***dot.: przebudowy przyłącza ciepłowniczego do budynku Domu Kultury we Włoszczowie.*


Stolbud Włoszczowa S.A. w odpowiedzi na złożony wniosek z dnia .....05.2018r. informuje, że w związku z planowaną rozbudową istniejącego budynku Domu Kultury we Włoszczowie (dz. nr ewid. 5222), **wyraża zgodę** na wykonanie przebudowy przyłącza ciepłowniczego niskich parametrów c.o. do budynku. Akceptujemy przebieg zmiany trasy istniejącego przyłącza ( w rejonie planowanej rozbudowy budynku) w sposób określony na załączonej mapie. Określamy następujące warunki dla wykonania przebudowy przyłącza:

1. Opracować projekt budowlano-wykonawczy przebudowy (zmiany trasy) przyłącza ciepłowniczego i przedłożyć 2 egz. projektu do zatwierdzenia do Stolbud Włoszczowa S.A..
2. Zmiany kierunków trasy przyłącza, w tym w miejscach włączenia (wcińki) A i B do istniejących rurociągów, wykonać za pomocą kolan (łuków) o odpowiednich kątach.
3. Przyłącze na odcinku przebudowy wykonać w technologii rur preizolowanych DN 80/160mm.
4. Wszystkie elementy systemu preizolowanego przyłącza muszą pochodzić od jednego producenta i być zaprojektowane i wykonywane zgodnie z jego wytycznymi.
5. Rurociągi układać na podłożu o grub. 10 do 15 cm z piasku pozbawionego w swym składzie gliny, kamieni i innych zanieczyszczeń oraz odpadów mineralnych i organicznych.
6. Przeprowadzić kontrolę 100% połączeń spawanych metodą radiologiczną lub ultradźwiękową, zgodnie z obowiązującymi normami.
7. Wykonać próbę szczelności rurociągów przyłącza ciepłowniczego.
8. Do ochrony izolacji złączy spawanych stosować tuleje termokurczliwe HDPE sieciowane radiacyjnie posiadające certyfikat zgodności z normą PN-EN 489, z otworami do wprowadzenia pianki PUR , zaślepianymi stożkowymi korkami uszczelniającymi wtapianymi.
9. Wszystkie zamontowane mufy termokurczliwe HDPE przed czynnością piankowania podlegają próbie szczelności . Projekt budowlano-wykonawczy powinien określać metodę kontroli szczelności wykonania połączenia mufowego.
10. Przed zasypaniem wykopów wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przebudowy przyłącza, której 1 egz. należy przekazać dla Stolbud Włoszczowa S.A..
11. Po wykonaniu wszystkich wymaganych prób i sprawdzeń rurociągów oraz po usunięciu podkładek rurociągów i innych przedmiotów np. opakowań po komponentach pianki i, folii ochronnych muf itp., rurociągi zasypać warstwą piasku o minimalnej grubości 15 cm ponad wierzch rur osłonowych .

12. Trasę przyłącza na odcinku przebudowy należy oznaczyć taśmą ostrzegawczą, umieszczoną ok. 20 - 50 cm ponad wierzchem rur osłonowych.
13. Wykonanie zmiany trasy odbywać się będzie w całości staraniem i na koszt Domu Kultury we Włoszczowie.
14. Stolbud Włoszczowa S.A. zastrzega sobie prawo wstępu swoich przedstawicieli na teren budowy w trakcie realizacji przebudowy przyłącza, sprawdzania prawidłowości wykonywania robót oraz udziału w odbiorach robót zanikających.

  
Załącznik:

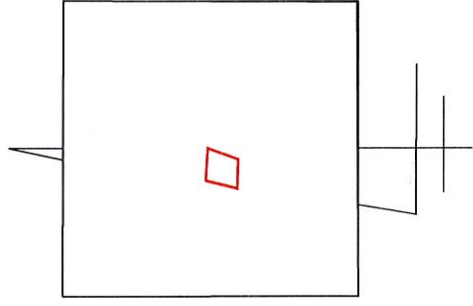
mapa z naniesioną trasą przebudowy przyłącza.

  
Kierownik Kotłowni  
Krzysztof Tylkowski



ZAL. DO PISMA TK-8505/2018  
z dn. 25.05.2018r.

SZKIC ORIENTACYJNY



Y=7428100.00  
X=5635450.00

Mapa do celów projektowych  
skala 1:500

7.143.11.25.4.2  
7.143.12.21.3.1

Oznaczenie kancelaryjne:  
GN 6640.421.2018

Miejscowość: Wyszczowa

Jednostka ewidencyjna:  
261306, 4. MOCZCZOWA-miasto  
Dzielnica: 6. Ciepła 06  
Działka nr: 5222

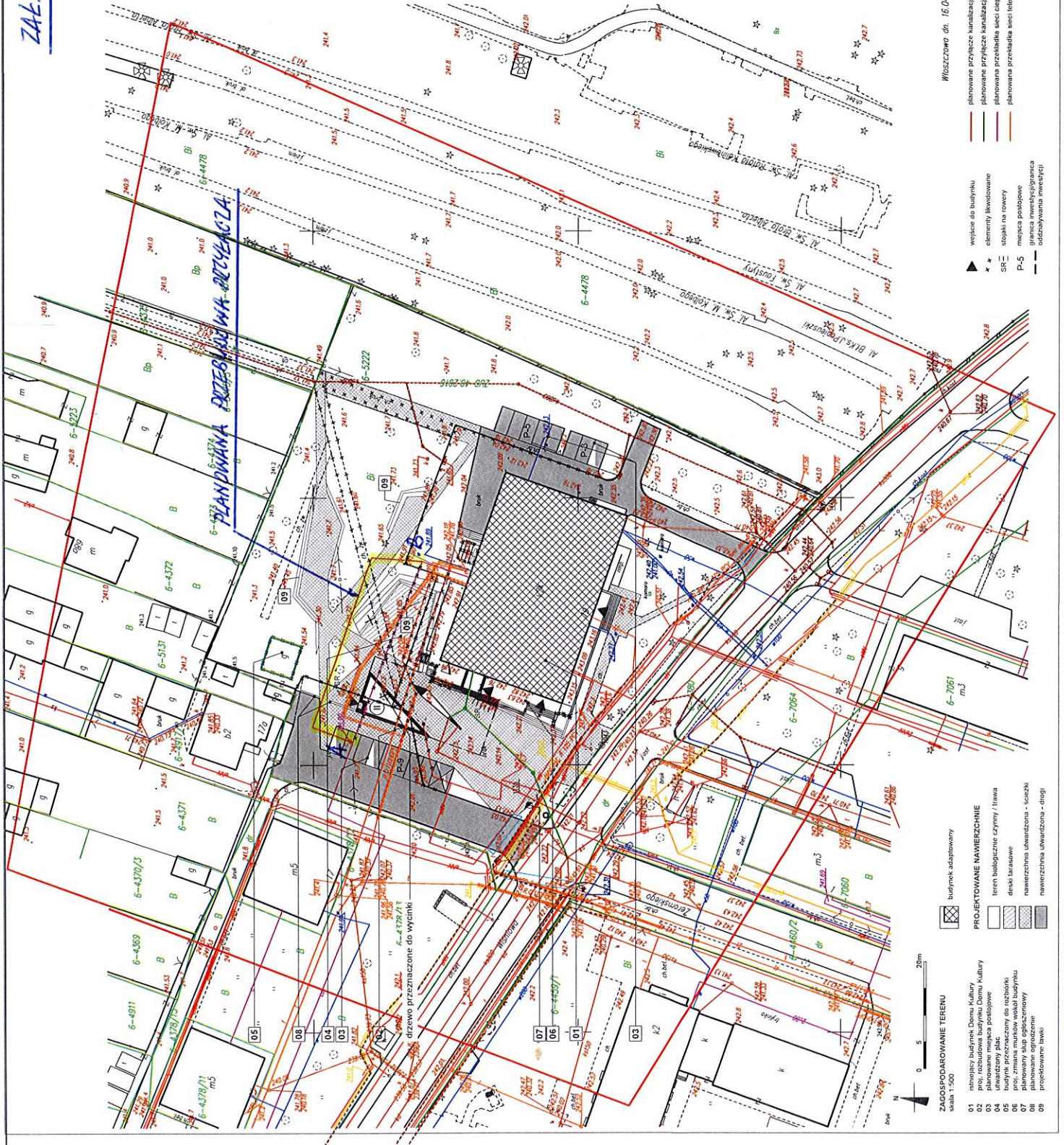
Wyszczowa dn. 16.04.2018 r.

- planowane przyłącze kanalizacji sanitarnej
- planowane przyłącze kanalizacji deszczowej
- planowana przebiegała sieci ciepłowniczej
- planowana przebiegała sieci telekomunikacyjnej

- wyjście do budynku
- elementy lewosłowne
- stojaki na rowery
- miejsca postojowe
- planowane miejsca postojowe
- oddzielanie strefy

WYKONAWCA:

Usługi Geodezyjne GCODM Jerzy Demotowski



- ZAGOSPODAROWANIE TERENU**  
skala 1:500
- 01 istniejący budynek Domu Kultury
  - 02 pros. rozbudowa budynku Domu Kultury
  - 03 planowane miejsce postojowe
  - 04 planowane miejsce postojowe
  - 05 budynek planowany do rozbudowy
  - 06 pros. zmiana murków wokół budynku
  - 07 planowany ślad ogłoszeniowy
  - 08 planowane ogólnie
  - 09 projektowane murki
- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE**
- budynek adaptowany
  - teren biologicznie czynny / trawa
  - deki tarasowe
  - nawierzchnia utwardzona - ścieżki
  - nawierzchnia utwardzona - drogi

