



Przedsiębiorstwo Komunikacji Miejskiej

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

44-100 Gliwice, ul. Chorzowska 150

tel. +48 (32) 330 4600
fax: +48 (32) 330 4601

www.pkm-gliwice.com.pl
info@pkm-gliwice.com.pl

PKM, Spółka z o.o.
zarejestrowana w
Sądzie
Rejonowym
w Gliwicach,
Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru
Sądowego
pod numerem KRS:
0000102832

Kapitał zakładowy:
43 714 500zł

Zarząd:
Prezes
mgr inż. Henryk Szary
Wiceprezes
mgr inż. Maciej Krawczyk

NIP: 631-21-25-476
Regon: 273604433
Konto:
Bank BGŻ BNP Paribas S.A.
w Gliwicach
23 1600 1172
0002 3304 9488 6001

Przedsiębiorstwo
Czystszej Produkcji
i Odpowiedzialnej
Przedsiębiorczości



PKM/TR/.....³²⁶³.../2016

Gliwice, dnia 26.08.2016r.

i – PROJEKT Łukasz Kłak
ul. Pszczyńska 44a IIp
44-100 Gliwice

Dotyczy: Budowy sieci ciepłej wraz z przyłączami w rejonie ulic:
Chorzowskiej, Towarowej, Nad Bytomką w Gliwicach do granicy
Gliwic z Zabrzem

W związku z Państwa pismem dotyczącym realizacji zadania pn.: „Budowy sieci ciepłej wraz z przyłączami w rejonie ulic: Chorzowskiej, Towarowej, Nad Bytomką w Gliwicach do granicy Gliwic z Zabrzem” oraz w nawiązaniu do spotkania Pana Łukasza Kłak z Zarządem PKM, Sp. z o.o. w Gliwicach w dniu 11.08.2016r. proponujemy, jeżeli będzie to możliwe z uwagi na warunki budowlane, wybudowanie docelowego miejsca przyłączenia w pobliżu hali Stacji Obsługi Pojazdów znajdującej się na terenie Spółki.

Poniżej przedstawiamy zapotrzebowanie na ciepło dla budynków znajdujących się na terenie zakładu:

1. Hala Stacji Obsługi Pojazdów:

- a) zapotrzebowanie ciepła dla celów grzewczych wynosi 133 kW zgodnie z przeprowadzonym audytem przed modernizacją ogrzewania, dodatkowo na hali zainstalowane są promienniki gazowe o łącznej mocy 710,5 kW, przy czym moc oddawana przez promieniowanie wynosi 394,4 kW;
- b) zapotrzebowanie ciepła dla przygotowania c.w.u. 115,5 kW.

2. Pozostałe budynki:

- a) zapotrzebowanie ciepła dla celów grzewczych:
 - budynek administracyjny – 174 kW;
 - zaplecze techniczne – 44 kW;
 - portiernia, stacja paliw, magazyn – 38 kW
- b) zapotrzebowanie ciepła dla przygotowania c.w.u. wynosi 106,5 kW wg. danych katalogowych.

PREZES ZARZĄDU SPÓŁKI

mgr inż. Henryk Szary