



PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna SA
Oddział Elektrociepłownia Kielce
25-668 Kielce, ul. Hubalczyków 30
tel.: 41 368 40 41, faks: 41 368 33 80
e-mail: sekretariat.gieck@gkpge.pl
www.eckielce.pgegiek.pl

Kielce, 16.09.2013 r.
ECK/MRN/1271/2013

Zespół Projektowy AMD

ul. Długoszyńska 6
43-603 Jaworzno

Dotyczy: warunków technicznych przyłączenia do sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz przebudowy sieci wodociągowej

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 27-08-2013r. (l.dz. AMD/VIII/97/2013) PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Oddział Elektrociepłownia Kielce podaje warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz przebudowy sieci wodociągowej dla projektowanej inwestycji, polegającej na budowie hal przemysłowych z zapleczem B+R, infrastrukturą socjalno-biurową oraz infrastrukturą towarzyszącą, na działce nr 5/26 obręb 0005 na terenie Kieleckiego Parku Technologicznego.

W celu zapewnienia dostawy wody na potrzeby socjalno-bytowe oraz dla celów ppoż. należy wykonać remont istniejącego odcinka sieci od działki nr 5/46, który będzie stanowił przyłącze do przedmiotowej działki. Powyższy odcinek sieci należy przyłączyć do przewidzianego do przebudowy sieci odcinka na działce 5/26. Na załączonym rysunku pokazano miejsce włączenia do sieci oraz podano średnice wodociągu.

W celu odprowadzenia ścieków sanitarnych (w ilości 22,06 l/s) i deszczowych (w ilości 468,29 l/s) należy:

- Odprowadzenie ścieków wykonać do istniejących kolektorów przebiegających w granicach działki 5/26. Ścieki bytowe należy odprowadzić do istniejącej kanalizacji Ks300mm, natomiast ścieki deszczowe do istniejącej kanalizacji kd500mm. Połączenie przykanalików z kolektorami należy wykonać poprzez zabudowę studzienek kanalizacyjnych lub do istniejących studni,

PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna z siedzibą w Bełchatowie
97-400 Bełchatów, ul. Węglowa 5, woj. łódzkie, NIP: 769-050-24-95, REGON: 000560207
wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Łodzi - Śródmieścia
XX Wydział Gospodarczy w Łodzi, KRS: 0000032334, kapitał zakładowy / kapitał wpłacony: 6 964 382 240 zł.
www.pgegiek.pl

2013-09-17

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Marek Dubiel

- Do celów rozliczania ilości odprowadzanych ścieków sanitarnych należy zamontować wodomierz dla pomiaru zużycia wody do celów bytowo-gospodarczych.

Planowaną przebudowę istniejącego rurociągu wody pitnej DN100 należy zaprojektować, jako sieć z rur polietylenowych (PE100) DN110mm. Ciśnienie robocze w istniejącej sieci wynosi: $p_z = 4 - 6$ bar. Należy przewidzieć również połączenie, przebudowywanej sieci, z istniejącym odcinkiem sieci oraz włączenie istniejącego przyłącza do budynku. Miejsca te zaznaczono na rysunku stanowiącym załącznik. Istniejący odcinek sieci, przewidziany do przebudowy, został poddany renowacji i wykonany jest jako rurociąg polietylenowy Dn63mm umieszczony w rurociągu stalowym Dn100mm.

Opracowany Projekt należy przedłożyć do akceptacji.

Z poważaniem

PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A.
Oddział Elektrociepłownia Kielce

Dyrektor Oddziału
Zbigniew Rafara

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – przyłącze
2. Załącznik nr 2 – przebudowa sieci

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a