



Dyrektor Zarządu tel. 24- 275-24-68
Centrala 24- 275-15-12
Fax 24- 275-24-68

E-mail: empegek.sierpc@shnet.pl
www.empegek.com.pl

Sąd Rejonowy dla Łodzi Śródmieścia w Łodzi
XX Wydział Gospodarczy; Nr KRS 0000037863



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
GOSPODARKI KOMUNALNEJ
„EMPEGEK” w SIERPCU Sp. z o.o.
ul. Konstytucji 3-go Maja 48
09-200 SIERPC

NIP 776-000-05-93, REGON 610022481
Konto Bankowe: BANK PEKAO SA I O/Sierpc
12 1240 3204 1111 0000 2905 2637
PKO BP O/Sierpc 69 1020 3974 0000 5902 0005 6333

Wysokość kapitału zakładowego - 14 118 000 zł

Sierpc, dnia 07.10.2022 r.

ZWiK-3 / 81 / 8646 / 2022

INSTAL PROJEKT

Jacek Chalicki

ul. Narutowicza 60c


09-200 Sierpc

Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „EMPEGEK” Sp. z o. o. w Sierpcu w odpowiedzi na pismo z dnia 20.09.2022 r. w sprawie wydania warunków technicznych na wykonanie projektu przebudowy sieci wodociągowej Ø 200 w ul. Narutowicza w Sierpcu informuje, że:

- sieć wodociągową Ø 200 (średnica wewnętrzna) należy zaprojektować w miarę możliwości w chodniku ulicy Narutowicza,
- sieć wodociągową należy zaprojektować z rur PE i kształtek PE lub żeliwnych,
- włączenie budowanego wodociągu do istniejącej sieci wodociągowej należy zaprojektować w węźle w skrzyżowaniu z ulicą Konstytucji 3-go Maja oraz w węźle w skrzyżowaniu z ulicą Okulickiego,
- na trasie projektowanego wodociągu należy zaprojektować:
 - zasuwy na każdym z projektowanych odgałęzień sieci wodociągowej,
 - podłączenie przyłączy za pomocą nawiertek NWZ do rur PE/PVC,
 - wymiany wszystkich przyłączy do granicy posesji z rur PE,
 - hydranty p.poż,
- sieć wodociągową należy zaprojektować poniżej strefy przemarzania gruntu,
- zasuwy liniowe należy zaprojektować w węzłach rozdzielających sieć wodociągową tj. w ulicach: Zofii Nałkowskiej, Marii Curie Skłodowskiej, Zbigniewa Herberta,
- trasa sieci wodociągowej powinna być prowadzona po trasie zbliżonej do linii prostej.

Projekty budowlane winny być uzgodnione z rzeczoznawcą do spraw p-poż.

Dyrektor Zarządu


mgr inż. Paweł Pakieła