

Pińczów, dnia 28.05.2020 r.

"WODOCIĄGI PIŃCZOWSKIE"  
Spółka z o.o. w Pińczowie  
28-400 Pińczów, ul. Bat. Chłopskich 180  
REGON 291929954 NIP 662-16-66-046  
Sąd Rejonowy w Kielcach  
X Wydział Gospodarczy KRS nr 0000203399  
Kapitał zakładowy 25 201 000 PLN  
BDO 000007240 tel./fax 041 357-55-46

DT/2043/2020

Mariusz Pawelec Pracownia Projektowa  
ul. Czerska 7  
30-437 K r a k ó w

dot. dokumentacji projektowej do zadania pn.: „Budowa ulicy w Pińczowie oznaczonej w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego jako 3 KDD i 5 KDD”

Warunki techniczne do budowy kanalizacji deszczowej w ramach zadania pn.: „Budowa ulicy w Pińczowie oznaczonej w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego jako 3 KDD i 5 KDD”:

- kanalizację deszczową o średnicy wynikającej z obliczeń projektowych zaprojektować po trasie zbliżonej do przedstawionej na planie sytuacyjnym Nr rys. Z1;
- projektowane studnie kanalizacyjne należy lokalizować w chodnikach i drogach (możliwie w osi pasa ruchu) stosując pierścienie odciążające i włazy typu ciężkiego;
- projektowane studnie należy wykonać z betonu bądź z tworzywa;
- przy projektowaniu kanalizacji należy zastosować rury o sztywności obwodowej SN 12;
- dopuszczalne jest bezpośrednie wpięcie przykanalika do kolektora pod warunkiem zastosowania wpięcia od góry.

Gł. SPECJALISTA  
ds. Technicznych  
  
Leszek Lachowicz

Pińczów, dnia 28.05.2020 r.

"WODOCIĄGI PIŃCZÓWSKIE"  
Spółka z o.o. w Pińczowie  
28-400 Pińczów, ul. Bat. Chłopskich 160  
REGON 291929954 NIP 662-16-66-046  
Sąd Rejonowy w Kielcach  
X Wydział Gospodarczy KRS nr 0000203399  
Kapitał zakładowy 25 201 000 PLN  
BDO 000007240 tel./fax 041 357-55-46

DT/2044/2020

Mariusz Pawelec Pracownia Projektowa  
ul. Czerska 7  
30-437 K r a k ó w

dot. dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Budowa ulicy Prymasa Kardynała Wyszyńskiego w Pińczowie”.

Warunki techniczne do budowy kanalizacji deszczowej w ramach zadania pn.: „Budowa ulicy Prymasa Kardynała Wyszyńskiego w Pińczowie”:

- kanalizację deszczową o średnicy wynikającej z obliczeń projektowych zaprojektować po trasie zbliżonej do przedstawionej na planie sytuacyjnym cz. 1 i cz. 2;
- projektowane studnie kanalizacyjne należy lokalizować w chodnikach i drogach (możliwie w osi pasa ruchu) stosując pierścienie odciążające i włazy typu ciężkiego;
- projektowane studnie należy wykonać z betonu bądź z tworzywa;
- przy projektowaniu kanalizacji należy zastosować rury o sztywności obwodowej SN 12;
- dopuszczalne jest bezpośrednie wpięcie przykanalika do kolektora pod warunkiem zastosowania wpięcia od góry.

Gł. SPECJALISTA  
ds. Technicznych  
  
Leszek Lachowicz