

Posada dn. 11.08.2021 r.

Zespół Projektowy mgr inż. Dariusz Rogowski
Posada, ul. Tuwima 1
62-530 Kazimierz Biskupi

Gmina i Miasto Pyzdry
ul. Taczanowskiego 1
62-310 Pyzdry

Dot.: Opracowania dokumentacji projektowej pn.: „Przebudowa Rynek w Pyzdrach”

Zwracam się z prośbą o wydanie warunków technicznych dotyczących przebudowy istniejącego odcinka wodociągu w ul. Rynek w postaci nowego odcinka z rur PCV-U PN10 o \varnothing 110-160 mm z wydłużonym kielichem wraz z nawiertkami. Wykonany metodą wykopu otwartego.

Ponadto proszę o wydanie warunków technicznych dla planowanej w ulicy Rynek budowy kanalizacji deszczowej w postaci kolektora z rur PVC lub PP, SN8 – SN16 o \varnothing 250-400mm, studni deszczowych z kręgów betonowych \varnothing 1000 - 1500mm, przykanalików z rur PVC lub PP \varnothing 160-200mm, wpustów ulicznych \varnothing 500 mm, zwykłych i krawężnikowo-jezdniowych, wykonanych metodą wykopu otwartego, z odbiornikiem w postaci kolektora deszczowego usytuowanego w ul. Magistrackiej.

Załączniki

1. Projekt zagospodarowania terenu

Z poważaniem

Korichocki@op.pl

mgr inż. Dariusz Rogowski
Uprawniony projektant i kierownik robót
w specj. instalacyjno-inżynierskiej
Nr utr. GP 7342/4/93 i GP 7342/88/93
62-530 Kazimierz Biskupi POSADA ul. Tuwima 1

Nr- IR.WK.7013.2.6.2021 r

Pyzdry dn 12.08.2021 r

Zespół Projektowy

mgr . inż Dariusz Rogowski

Posada, ul Tuwima 1

62-530 Kazimierz Biskupi .

.....

Warunki techniczne dot przebudowy sieci wodno - kanalizacyjnej
w Pyzdrach w ul Runek .

W odpowiedzi na pismo o wydanie warunków technicznych dotyczących przebudowy wodociągu oraz budowy kanalizacji deszczowej w obszarze ulicy Rynek w Pyzdrach podaję następujące warunki techniczne:

1. W zakresie przebudowy wodociągu należy zaprojektować nowy odcinek wodociągu równoległe do wodociągu istniejącego z rur PCV-U PN10 o \varnothing 110-160 mm z wydłużonym kielichem na zgrzewanie wraz z zasuhami sieciowymi i przyłączami wodociągowymi z rur PE PN10 o \varnothing 40 mm wraz z nawiertkami z włączeniem w istniejący zestaw wodomierzowy. Roboty prowadzone metodą wykopu otwartego.
2. w zakresie budowy kanalizacji deszczowej należy zaprojektować kanalizację deszczową w postaci kolektora z rur PVC lub PP, SN8 lub SN16 o \varnothing 250-400mm, ze studniami deszczowymi z kręgów betonowych \varnothing 1000 - 1500mm, z przykanalikami z rur PVC lub PP \varnothing 160-200mm oraz z wpustami ulicznymi \varnothing 500 mm, zwykłymi i/lub wpustami krawężnikowo-jezdniowymi, wykonanych metodą wykopu otwartego, z odbiornikiem w postaci kolektora deszczowego usytuowanego w ul. Magistrackiej.

z up. Burmistrza

Mirosław Balicki
podinspektor