

Białystok, 25.04.2023 r.

2a/BP/WT/23



Gmina Siemiatycze
ul. Tadeusza Kościuszki 88
17-300 Siemiatycze

dotyczy : zamiennych warunków technicznych budowy sieci wodociągowej po dz. nr geod. 317,128/5, 128/4, 128/3, 128/2, 128/1, 127/3, 127/2, 127/1, 315, 126/18, 126/17, 126/4, 126/16, 126/14, 126/13, 126/2, 126/1, 125/5, 125/3, 125/4, 124/1, 308 w obrębie Baciki Bliższe gm. Siemiatycze oraz warunków technicznych budowy sieci wodociągowej po dz. nr geod. 152/4, 323 i 335 w obrębie Baciki Bliższe gm. Siemiatycze

W odpowiedzi na pismo RG.7021.1-11.2023 z dnia 21.04.2023 r. wydajemy niniejsze warunki:

Sieć wodociągowa (pierwszy odcinek):

1. Projektowaną sieć wodociągową należy włączyć do istniejącej sieci wodociągowej z rur PVC Ø 160 mm w drodze - dz. nr geod. 317. Dokładną średnicę i materiał będzie można określić po dokonaniu odkrytki.
2. Wcinę do sieci wodociągowej należy zaprojektować na trójnik żeliwny kołnierzowy wraz z zasuwą liniową żeliwną kołnierzową.
3. Sieć wodociągową należy zaprojektować z rur PE 100 dwuwarstwowych na ciśnienie 1,0 MPa. łączonych metodą zgrzewania doczołowego lub na złączki elektrooporowe.
4. Na sieci wodociągowej należy zaprojektować hydranty nadziemne Ø 80 mm, montowane na bocznym odejściu na trójniku żeliwnym kołnierzowym wraz z zasuwą. Na końcu sieci zaprojektować hydrant.
5. Sieć wodociągową należy układać na głębokości 1,80 m.
6. Należy zachować min. odległości sieci wodociągowej od innej infrastruktury technicznej zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. Przejścia poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą należy zaprojektować w rurze osłonowej.
8. Przyłącze wodociągowe, należy zaprojektować z rur PE 100 dwuwarstwowych o średnicy Ø32 na ciśnienie 1,0 MPa. Wcinę do sieci wodociągowej należy wykonać na opaskę samonawiercającą z zasuwą, obudową i skrzynką uliczną. Zasuwę połączyć z rurą za pomocą adaptera mosiężnego i złączki elektrooporowej. Przyłącze należy doprowadzić do granicy z pasem drogowym i zakorkować.

Sieć wodociągowa (drugi odcinek):

1. Projektowaną sieć wodociągową należy włączyć do istniejącej sieci wodociągowej z rur PVC Ø 110 mm w dz. nr geod. 152/4 obręb Baciki Bliższe. Dokładną średnicę i materiał będzie można określić po dokonaniu odkrywki.
2. Wcinę do sieci wodociągowej należy zaprojektować na trójnik żeliwny kołnierzowy wraz z zasuwą liniową żeliwną kołnierzową.
3. Sieć wodociągową należy zaprojektować z rur PE 100 dwuwarstwowych na ciśnienie 1,0 MPa. Łączonych metodą zgrzewania doczołowego lub na złączki elektrooporowe.
4. Na sieci wodociągowej należy zaprojektować hydranty nadziemne Ø 80 mm, montowane na bocznym odejściu na trójniku żeliwnym kołnierzowym wraz z zasuwą. Na końcu sieci zaprojektować hydrant.
5. Sieć wodociągową należy układać na głębokości 1,80 m.
6. Należy zachować min. odległości sieci wodociągowej od innej infrastruktury technicznej zgodnie z obowiązującymi przepisami.
7. Przejścia poprzeczne sieci wodociągowej pod drogą należy zaprojektować w rurze osłonowej.
8. Przyłącze wodociągowe, należy zaprojektować z rur PE 100 dwuwarstwowych o średnicy Ø32 na ciśnienie 1,0 MPa. Wcięcie do sieci wodociągowej należy wykonać na opaskę samonawiercającą z zasuwą, obudową i skrzynką uliczną. Zasuwę połączyć z rurą za pomocą adaptera mosiężnego i złączki elektrooporowej. Przyłącze należy doprowadzić do granicy z pasem drogowym i zakorkować.

UWAGA:

1. Projekt sieci wodociągowej należy uzgodnić z Wodociągami Podlaskimi w Białymstoku ul. Elewatorska 31.
2. Wejście na grunty osób fizycznych i prawnych należy uzgodnić z właścicielami tych gruntów. Warunki realizacji robót w pasie drogowym należy uzgodnić z zarządcą drogi.
3. Powyższe warunki techniczne są ważne 3 lata od daty wydania i stanowią one integralną część projektu.


PREZES ZARZĄDU
Paweł Czajkowski