

Nasz znak: Z W i K .SP.MRU.4220.61.2020

Data: 23.04.2020 r.

Biuro Drogowe „TRASA”
Ul. Konwaliowa 1
69-110 Rzepin

Pismo z dn. 06.04.2020 r. Znak: 579

Sprawa: Wydanie warunków technicznych podłączenia nowo projektowanej kanalizacji deszczowej i sanitarnej do istniejących kolektorów sanitarnego i deszczowego oraz sieci wodociągowej do istniejącego wodociągu na działkach ewidencyjnych 365, 399/7, 400/2 619, 620, 621, 623, 624, 625 obręb nr 0047 Sulecin II, gmina Sulecin.

Sieć wodociągowa

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej należy wykonać do istniejących sieci tj. w 150 w ulicy Jana Paska dz. nr 365 oraz sieci w 110 w dz. nr. 400/2. W miejscu włączeń do istniejących sieci należy zabudować studnie betonowe o śr. 1200 mm z włazem żeliwno-betonowym o nacisku 40 ton. Włączenie do istniejących sieci wykonać poprzez wstawienie trójników odpowiednio do średnicy sieci z wbudowaniem zasuw od strony nowej sieci. Zaprojektować zasuwę sekcyjne zgodnie z zaznaczeniem na projekcie zagospodarowania terenu (6 szt.).

Kanalizacja sanitarna

Miejsce włączenia do istniejącej studni kanalizacji sanitarnej o rzędnych 102,28-99,58 w dz. nr 625 graniczącą z dz. nr 399/7 ul. Przemysłowa oraz do istniejącego kolektora ks 200 ul. Jana Paska poprzez zabudowanie studni betonowej 1000 mm z włazem żeliwno-betonowym.

Kanalizacja Deszczowa

Miejsce włączenia do istniejącej kanalizacji deszczowej kd 400 w ulicy Przemysłowej dz. nr 399/7 poprzez zabudowanie studni betonowej 1000 mm z włazem żeliwno-betonowym o nacisku 40 ton oraz do istniejącej studni kanalizacji deszczowej o rzędnych 86,66-85,35 na kolektorze kd 400 w dz. nr 379/8.

Uwaga: studnie kanalizacyjne w pasie jezdnym należy wykonać z kręgów betonowych.
Warunki techniczne ważne są do dnia 30.04.2022 r.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A.a

PREZES ZARZĄDU

Wiesław Zbiorczyk