

**DECYZJA**

Na podstawie art. 104, art. 107 § 1, 2 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.) oraz art. 122 ust. 1 pkt 3, w związku z art. 9 ust. 2 pkt 1 lit. a, art. 123 ust. 2, art. 128 ust. 1 pkt 6, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 469), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Staroźreby, reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Tomasza Górgonia, zam. 09-407 Płock, ul. Chopina 64 m 67, na podstawie pełnomocnictwa z dnia 27 lutego 2015 r., uzupełnionego w dniu 6 maja 2015 r., o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: przebudowę urządzeń melioracji wodnych szczegółowych: drenowania na działkach o nr ewid. 54, 55, 30, 39, 44, 53 obręb ewid. nr 0047 Żochowo Stare, gm. Staroźreby oraz na działkach o nr ewid. 4/4, 17/1, 16, 4/1, 24, 8, 19/2, 19/3, 21, 22, 7/2, 6 obręb ewid. nr 0015 Karwowo, gm. Staroźreby, w ramach projektowanej budowy drogi gminnej relacji Żochowo Stare – Karwowo Podgórne na terenie gminy Staroźreby

**o r z e k a m**

**I. Udzielam Gminie Staroźreby pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: przebudowę urządzeń melioracji wodnych szczegółowych: drenowania na działkach o nr ewid. 54, 55, 30, 39, 44, 53 obręb ewid. nr 0047 Żochowo Stare, gm. Staroźreby oraz działkach o nr ewid. 4/4, 17/1, 16, 4/1, 24, 8, 19/2, 19/3, 21, 22, 7/2, 6 obręb ewid. nr 0015 Karwowo, gm. Staroźreby, w ramach projektowanej budowy drogi gminnej relacji Żochowo Stare – Karwowo Podgórne na terenie gminy Staroźreby.**

**1. Warunki wykonania przebudowy drenowania:**

- 1.1. sączek nr 10 o średnicy Ø 50 mm w dziale drenarskim nr 61 pod wykonywaną konstrukcją jezdni zabezpieczyć rurą ochronną o średnicy Ø 110 mm na długości 7,8 m, położenie określone za pomocą współrzędnych geograficznych: wlot N: 52°38'3,67" E: 20°5'49,03", wylot N: 52°38'3,84" E: 20°5'49";
- 1.2. zbieracz „a” o średnicy Ø 75 mm w dziale drenarskim nr 61 pod wykonywaną konstrukcją jezdni zabezpieczyć rurą ochronną o średnicy Ø 120 mm na długości 7,7 m, położenie określone za pomocą współrzędnych geograficznych: wlot N: 52°38'3,58", E: 20°5'50,38", wylot N: 52°38'3,75", E: 20°5'50,27";
- 1.3. zbieracz „c” o średnicy Ø 62,5 mm w dziale drenarskim nr 57 pod wykonywaną konstrukcją jezdni zabezpieczyć rurą ochronną o średnicy Ø 110 mm na długości 7,0 m, położenie określone za pomocą współrzędnych geograficznych: wlot N: 52°38'3,19", E: 20°5'56,73", wylot N: 52°38'3,34", E: 20°5'56,66";
- 1.4. zbieracz „a” o średnicy Ø 62,5 mm w dziale drenarskim nr 57 pod wykonywaną konstrukcją jezdni zabezpieczyć rurą ochronną o średnicy Ø 110 mm na długości 7,5 m, położenie określone za pomocą współrzędnych geograficznych: wlot N: 52°38'3,81", E: 20°6'2,58", wylot N: 52°38'3,04", E: 20°6'2,59";

ZA ZGODNOŚCIĄ  
Z ORYGINAŁEM