

DT-2 / 404 / 1537 / 2019

### UZGODNIENIE NR 022/D/2019

Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy po rozpatrzeniu wniosku po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Elizę Podkalicką – BIPROGEO PROJEKT, sp. z o.o., ul. Bukowskiego 2, 52-418 Wrocław występującego w imieniu Inwestora: Gmina Legnica, pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica o uzgodnienie:

**projektu lokalizacji przebudowywanej sieci teletechnicznej Orange w nowoprojektowanym pasie drogowym ul. Szczytnickiej w Legnicy : 137/2, 143, 149/4, 148/1, 169/2, 148/2, 148/3, 337, 148/4, 148/5, 428, 429, 426, 446/2, 458, 456/3, 232/2 obr. Pawice oraz 48/8 i 191 obr. Piekary Stare**  
zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania, uzgadniam wniosek pozytywnie, z poniżej podanymi warunkami:

1. Prace prowadzić w trakcie przebudowy ul. Szczytnickiej.
2. Roboty instalacyjne, ziemne i drogowe w pasie drogi publicznej należy wykonywać przy zabezpieczeniu i oznakowaniu zgodnym z zatwierdzonym projektem tymczasowej organizacji ruchu.
3. ZDM nie ponosi odpowiedzialności za kolizje z urządzeniami obcymi znajdującymi się w pasie drogowym. Lokalizację tych urządzeń należy ustalić z ich użytkownikami.
4. Integralną częścią decyzji jest opieczetowany przez ZDM załącznik graficzny. w sprawie:

#### PRAWO DO DYSPONOWANIA TERENEM

ZDM wyraża zgodę na przebudowę sieci teletechnicznej Orange w nowoprojektowanym pasie drogowym ul. Szczytnickiej w Legnicy na działkach geodezyjnych: 143, 148/1, 169/2, 148/2, 148/3, 337, 148/4, 148/5, 446/2 obr. Pawice

Zezwolenie niniejsze jest ustaleniem prawa na rzecz Inwestora , w myśl przepisów zawartych w art.32 ust.4 p.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2006roku nr 156 poz. 1118 z późniejszymi zmianami).

#### POUCZENIE

1. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia wnioskodawcy od obowiązku dokonania czynności formalno-prawnych wynikających z odrębnych przepisów prawnych.
2. Uzgodnienie traci ważność w przypadku nie dotrzymania jego warunków lub nie przystąpienia do realizacji projektu w ciągu 2 lat.

**DYREKTOR**  
*Andrzej Szymbkowiak*