

**UCHWAŁA NR 131/XXIV/2016
RADY GMINY GOSTYNIN**

z dnia 28 września 2016r.

w sprawie wyrażenia zgody na obciążenie służebnością przesyłu nieruchomości stanowiącej własność Gminy Gostynin

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. a ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 446) oraz art.13 ust. 1 i 14 ust. 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 1774, zmiany: poz. 1777, Dz. U. z 2016 r., poz. 65) Rada Gminy Gostynin uchwala, co następuje:

§ 1

Wyraża się zgodę na obciążenie nieruchomości stanowiącej działkę nr 366/3 położoną na terenie wsi Strzałki gm. Gostynin służebnością przesyłu na rzecz Skarbu Państwa dla potrzeb wykonania i bieżącej konserwacji, remontów i napraw budowli spustowej (rurociągu i wylotu) wraz z umocnieniami wylotu.

§ 2

Szczegółowy przebieg służebności przesyłu określa załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Gostynin.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy

Tomasz Bronisław Lewandowski

Uzasadnienie

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie jest inwestorem planowanego do realizacji zadania inwestycyjnego pn.: „Utworzenie rezerwy powodziowej na stawie młyńskim Piechota na rzece Skrwie Lewej w km. 28+700 w m. Strzałki gm. Gostynin”. Inwestycją objęta będzie także część dz. 366/3 w Strzałkach, na której znajduje się budowla spustowa łącząca staw Piechota z zalewem Piechota. Ze względu na swój stan techniczny, wymaga ona rozbiórki i ponownej odbudowy. W celu realizacji inwestycji przez WZMiUW na gruntach stanowiących własność Gminy Gostynin niezbędne jest ustanowienie służebności przesyłu dla potrzeb wykonania i bieżącej konserwacji, remontów i napraw budowli spustowej (rurociągu i wylotu) wraz z umocnieniami wylotu. Po wykonaniu inwestycji, budowla spustowa oprócz dotychczasowej swej funkcji budowli zasilającej zalew wodą ze stawu, będzie stanowiła istotny element systemu ochrony przeciwpowodziowej, gdyż zapewni współdziałanie zbiorników w czasie retencjonowania fali powodziowej. Będzie więc stanowiła urządzenie melioracji wodnej podstawowej.