

ZARZĄDZENIE NR 58/2015
WÓJTA GMINY IŁAWA

z dnia 2 czerwca 2015 r.

w sprawie ustanowienia służebności przesyłu.

Na podstawie art. 30 ust. 1 i ust.2 pkt 3) ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (jednolity tekst: Dz. U. z 2013 r. poz. 594 z późn. zm.) oraz zgodnie z postanowieniami zawartymi w treści §3 ust. 1, §23 ust. 1 pkt 2, ust. 6 i 8 uchwały Nr XXI/195/2012 Rady Gminy Iława z dnia 29 czerwca 2012 r. w sprawie określania zasad gospodarowania nieruchomościami będącymi własnością Gminy, w tym w szczególności zasad nabywania, zbywania, obciążania oraz wydzierżawiania lub wynajmowania nieruchomości wchodzących w skład zasobu nieruchomości Gminy Iława, **zarządzam, co następuje** :

§ 1. Postanawia się ustanowić na rzecz IVENDO Bartosz Kućmin z siedzibą w Iławie przy ul. Lubawskiej 3, 14-200 Iława, służebność przesyłu dla potrzeb posadowienia urządzeń telekomunikacyjnych w postaci rurociągu teletechnicznego 2xHDPE 40 wraz z linią światłowodową o długości 79 mb, na czas nieokreślony na nieruchomości stanowiącej własność Gminy Iława, położonej w obrębie Frednowy, gminie Iława, oznaczonej w ewidencji gruntów numerem 266/13 dla których Sąd Rejonowy w Iławie Wydział Ksiąg Wieczystych prowadzi księgę wieczystą nr EL1I00025972/2, zgodnie z mapą.

§ 2. Ustala się jednorazowe wynagrodzenie z tytułu ustanowienia służebności przesyłu na nieruchomości, o której mowa w § 1 w kwocie 1575,61 zł netto (słownie: jeden tysiąc pięćset siedemdziesiąt pięć 61/100).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Wójt

mgr inż. Krzysztof Harmaciński



LEGENDA <ul style="list-style-type: none"> Rurociąg kablowy Rura ochronowa, przepust Szafa - węzeł dystrybucyjny Studnia kablowa SKR-1 Studnia kablowa SKR-2 	PGPProjekt ul. 10 Czerwca 8, 15-125 Olsztyn tel. 085233-6622, 661-666-177 665-625-016 PROJEKT	Inwestor: IWENDO ul. Lubawska 3 14-200 Iława	Skala: telekomunikacja Nr rys.: 1
	Forma: Projekt budowlany/rynkowiczowy Nr arch.: PGP-004/2015 Projektował: mgr inż. Arkadiusz Wiśniowski WAM0149ZOOT05	Tytuł rysunku: Budowa sieci telekomunikacyjnej w m. Frednowo Sprawdził: mgr inż. Daniel Świerczak WAM0083PGOT07	Skala: 1:500 Data: 03.2015