

Uchwała nr 541/05  
Zarządu Powiatu Gostyńskiego  
z dnia 24 października 2006 r.

w sprawie: uzgodnienia projektu decyzji o warunkach zabudowy dla zamierzenia inwestycyjnego przewidzianego do realizacji na terenie miasta Gostynin

Na podstawie art. 32 ust 1, art. 4 ust. 1 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (t.j. Dz. U. z 2001r. Nr 142, poz. 1592, ze zm. z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 200, poz. 1688, Nr 214, poz. 1806) w związku z art. 60 ust 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) oraz art. 35 ust 3 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz.U. Nr 204 z 2004 r., poz. 2086 ze zm.) Zarząd Powiatu Gostyńskiego uchwala co następuje:

§ 1

uzgadnia projekt decyzji Burmistrza miasta Gostynina o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie kanalizacji telefonicznej w Gostyninie, w ul. Hubalczyków, ul. Honorowych Dawców Krwi, ul. Gerwatowskiego, ul. Marii Witek, ul. Małkowskiego (na działkach nr ew. 5004, 4764, 4766/4, 4482, 4490, 4475, 4483, 4756, 4493, 4754/8, 4753/8, 4798, 4750/6, 4811, 4761/1, 4766/1, 4768/1, 4617/3, 4730/1) oraz przyłączy telefonicznych do budynków mieszkalnych zlokalizowanych na terenie działek nr ew. 4491, 4494, 4495, 4496, 4497, 4498, 4486, 4489, 4766/2, 4766/5, 4767, 4768/2, 4500, 4501, 4753/9, 4799, 4812, 4810, 4797, 4478, 5001, 5002, 4998, 4996, 4481, 4994, 4474 i 4484, dla „NETBUD” Sp. z o.o ul. Marii Zientary Malewskiej 57A, 10-941 Olsztyn.

Obsługa komunikacyjna od drogi powiatowej - ulicy Czapskiego zgodnie ze stanem istniejącym. Przejście kanalizacją telefoniczną pod ul. Czapskiego, o nawierzchni bitumicznej metoda przewiertu lub przecisku.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Zarządu Powiatu Gostyńskiego.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Zarząd Powiatu Gostyńskiego

1. Jan Baranowski

2. Wiesław Wojtalewicz

3. Zofia Korycka

4. Halina Kotfasińska

5. Jacek Liziniewicz

