

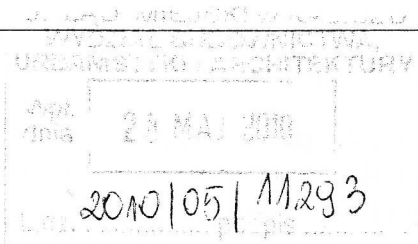
ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH

62-800 Kalisz, ul. Złota 43
tel. 62 59 85 200; fax 62 59 85 201
e-mail: zdmjb@zdm.kalisz.pl www.zdm.kalisz.pl



Kalisz dnia 26-05-2010

ZDM.5548-1/27-1/10



Wydział Budownictwa, Urbanistyki i Architektury Urzędu Miejskiego w Kaliszu

62-800 Kalisz, Główny Rynek 20

Załącznik Nr 2 do decyzji 35/10
z dnia 12 LIP 2010

Nr WBUA.73312-0015/10

W nawiązaniu do wniosku nr WBUA.73312-0015/10 z dnia 19.05.2010r. o opinię w sprawie warunków zabudowy dla inwestycji polegającej na: **budowie kanalizacji sanitarnej w ulicach: Szerokiej, Srebrnej, Krętej, Cementowej, Pustej, Olszowej, Modrzewiowej, Dobrej, Ceramicznej, Stawiszyńskiej, Konińskiej, Piotra Michałowskiego, Juliusza Kossaka, Jana Stanisławskiego** na terenie położonym w Kaliszu, oznaczonym w ewidencji gruntów i budynków jako działki nr : 24-obręb 4; 15-obręb 5; 32- obręb 7; 8, 36, 41/6 76/2, 106, 107- obręb 8; 40- obręb 11; 51/12, 54, 55, 130- obręb 12; 63/7, 73/3, 107- obręb 27; 22, 47, 48, 69, 73, 79, 99, 171, 174- obręb 145,

Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu opiniuje

przedstawione warunki zabudowy terenu pod przedmiotową inwestycję przy zachowaniu następujących warunków:

1. możliwe wykonanie robót w pasie drogowym ulic na os. Chmielnik i os. Majków w wykopie otwartym. O planowanych robotach należy powiadomić mieszkańców przyległych posesji, z co najmniej 3 dniowym wyprzedzeniem,
2. z uwagi na planowaną w III kwartale br. przebudowę ul. Cementowej oraz ul. Krętej, projektowane odgałęzienia należy wykonać przed przystąpieniem do robót drogowych lub skoordynować z ww. robotami drogowymi,
3. projektowane odgałęzienia boczne zlokalizowane pod istniejącymi zjazdami należy ułożyć w rurach osłonowych,
4. z uwagi na udzielony przez wykonawcę przebudowy chodnika ul. Stawiszyńskiej, 5-letniego okresu gwarancji, prace związane z rozbiórką i odtworzeniem nawierzchni chodnika, należy powierzyć wykonawcy tej przebudowy tj. Zakładowi Robót Inżynierskich Stanisław Dropiński z siedzibą w Koninie przy ul. Królowej Marysieńki 12,