



Inwestor:	Gmina Miasta Sochaczew Ul. 1 Maja 16, 96-500 Sochaczew; tel. 46 862 22 35 fax. 46 862 26 02 http://www.sochaczew.pl	 Umowa z dnia 22.12.2016r.
Jednostka Projektowa:	A4 PROJEKT Pracownia Projektowa Dominik Kącki Oś. Widokowe 13/11, 32-540 Trzebinia tel./fax 32 739 08 93, 32 739 05 87 mail: biuro@a4projekt.com.pl	A4 PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA

Rodzaj Opracowania:	OPINIA GEOTECHNICZNA		
Zamierzenie Budowlane:	PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH UL. 15 SIERPNIA (km lok. 0+935.00 do km 1+538.19) I UL. LICEALNEJ (km lok. 0+000.00 do km 0+379.00) w SOCHACZEWIE.		
Nr tomu / Przedmiot opracowania:	1.4	BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO I ROBOTY TOWARZYSZĄCE	
Adres Budowli	Dz. Nr 1716/3, 1820, 1969, 1968, 1983, 1931/5, 2941/8, 1968, 2084, 2097, 1716/2, miasto i gmina Sochaczew powiat: Sochaczewski województwo: Mazowiecki		

Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień, Specjalność	Podpis
Główny Projektant:	mgr inż. Dominik KĄCKI	MAP/00286/POOD/13 drogowa	MGR INŻ. DOMINIK KĄCKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń nr MAP/0286/POOD/13 w specjalności drogowej. Lipiec 2017
Opracował:	mgr inż. Mariusz LIBURA		 Lipiec 2017

EGZ. 1

A4 PROJEKT
Pracownia Projektowa - inż. bud. Dominik Kącki
os. Widokowe 13/11, 32-540 Trzebinia
NIP: 628-207-39-11, REGON: 120791419
Konto PKO BP: 54 1020 2384 0000 9502 0166 9194
T. 032 739 08 93, F. 032 739 05 87

OPINIA GEOTECHNICZNA WARUNKÓW
POSADOWIENIA OBIEKTU dla zadania pn.:

**„PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH UL. 15 SIERPNI A I UL. LICEALNEJ
W SOCHACZEWIE” LOKALIZACJA: DZ. NR 1716/3, 1820, 1969, 1968, 1983,
1931/5, 2941/8, 1968, 2084, 2097, 1716/2 W M. SOCHACZEW**

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. (Dz.U. z 2012 r. poz. 463)

Teren badań położony jest w Sochaczewie. Pod względem administracyjnym przedmiotowy obszar zlokalizowany jest na terenie: gminy Sochaczew, powiatu sochaczewskiego oraz województwa mazowieckiego.

Na analizowanym terenie występuje gęsta sieć uzbrojenia podziemnego: elektryczna, gazowa, teletechniczna, wodociągowa oraz kanalizacyjna.

Zgodnie z treścią opracowania pt. "Katalog typowych konstrukcji nawierzchni podatnych i półsztywnych", 2012) **warunki wodne**, przy uwzględnieniu dodatkowych założeń dotyczących pobocza, można zatem uznać za **dobre**.

Grupę nośności podłoża gruntowego nawierzchni G_i oraz charakterystykę wysadzinowości dla gruntów rodzimych w odniesieniu do spodu konstrukcji nawierzchni określono zgodnie z "Katalog typowych ...", 2012). **Grupę nośności można przyjąć na G₂**.

Zgodnie z treścią Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 poz. 463) **warunki gruntowe** na terenie projektowanej inwestycji można uznać za **proste**.

Nie stwierdzono istotnych zmian w litologii warstw budujących podłoże gruntowe. Nie przewiduje się oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko, a w szczególności na wody gruntowe.

MGR INŻ. DOMINIK KĄCKI
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń nr MAZ/0286/P00D/13
w specjalności drogowej.