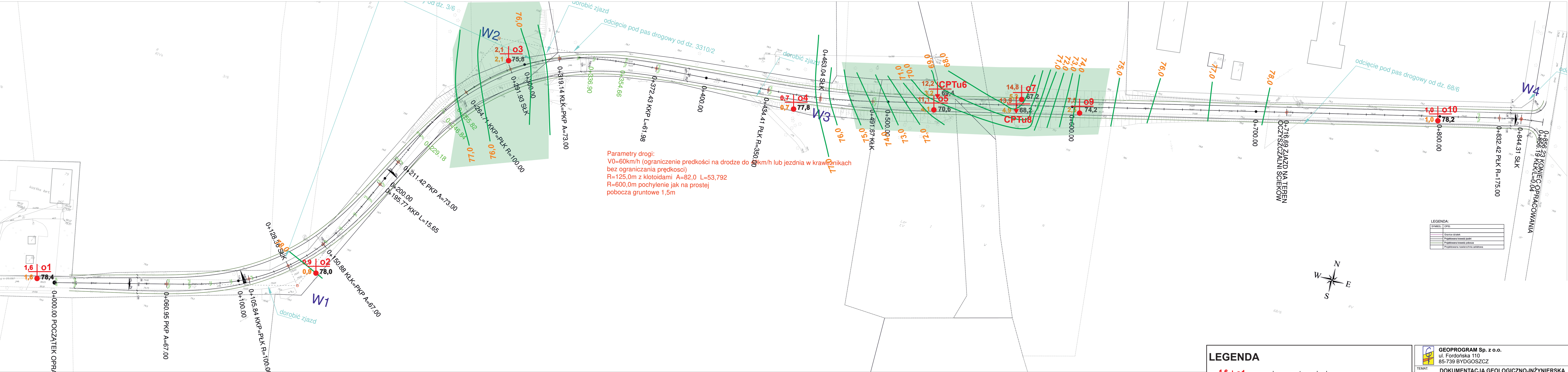


ZAŁĄCZNIK 1.3
Mapa Geologiczno-Inżynierska
skala 1: 1000



LEGENDA

1,6 | o1

1,6 | 78,4

1,6 | CPTU3

1,6 | 78,4

70,0

- wykonane otwory badawcze

- głębokość do podłoża nośnego

- sumaryczna miąższość gruntów słabonośnych

- rzędna stropu podłoża nośnego

- wykonane sondowania CPTU

- głębokość do podłoża nośnego

- sumaryczna miąższość gruntów słabonośnych

- rzędna stropu podłoża nośnego

- izolinie stropu gruntów nośnych

- obszary występowania gruntów organicznych

GEOPROGRAM Sp. z o.o.

ul. Fordońska 110

85-739 BYDGOSZCZ

TEMAT:

DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA

dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich do projektu

rozbudowy drogi gminnej nr 150633C wraz z rozbiórką istniejącego

i budową nowego mostu nad rzeką Noteć w miejscowości KOBYLNIKI

NAZWA RYSUNKU:

Mapa geologiczno-inżynierska

FUNKCJA:

IMIE I NAZWISKO

PODPIS

DOKUMENTATOR:

mgr Wojciech Andrzejewski

upr. VII-1281, V-1436

WSPÓŁPRACA:

mgr Sławomir Zabierek

upr. XIII-008/POM

DATA:

12.2018

SKALA:

1: 1 000

NR RYSUNKU:

ZAŁĄCZNIK 1.3