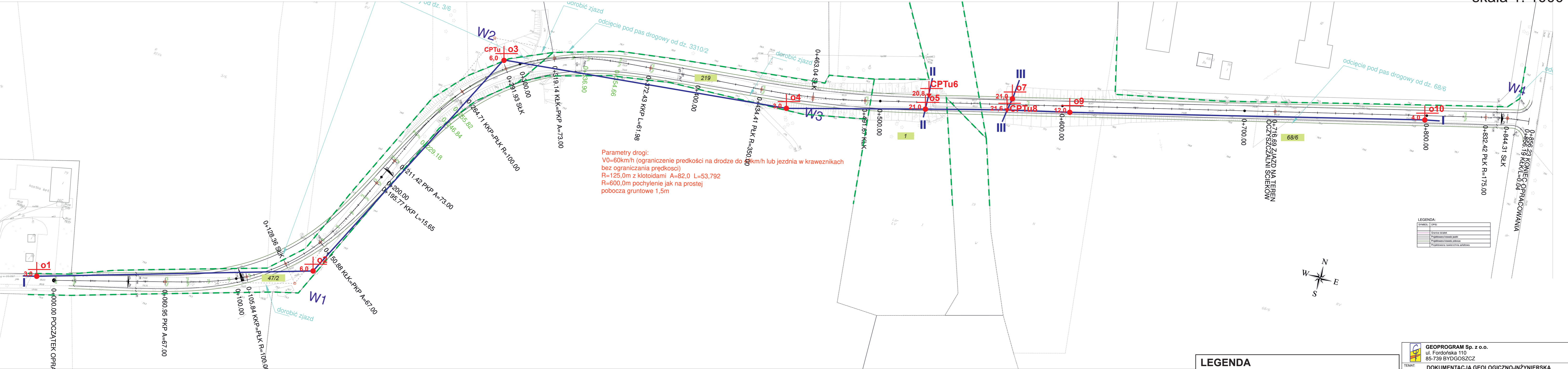


ZAŁĄCZNIK 1.2

Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu badań  
z lokalizacją projektowanych otworów badawczych  
skala 1: 1000



Parametry drogi:  
V0=60km/h (ograniczenie predkości na drodze do 60 km/h lub jezdnie w kraweznikach bez ograniczania predkości)  
R=125,0m z klotoidami A=82,0 L=53,792  
R=600,0m pochylenie jak na prostej  
pobocza gruntowe 1,5m

LEGENDA:	
SYMBOL	OPIS
[Symbol]	Granica działek
[Symbol]	Projektowana linia jezdni
[Symbol]	Projektowana linia pobocza
[Symbol]	Projektowana nawierzchnia asfaltowa

LEGENDA

- wykonane otwory badawcze [głębokość]
- wykonane sondowania CPTU [głębokość]
- linie przekrojów geologiczno-inżynierskich
- granica nieruchomości
- oznaczenie nieruchomości

<b>GEOPROGRAM Sp. z o.o.</b> ul. Fordońska 110 85-739 BYDGOSZCZ		
TEMAT: <b>DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA</b> dla określenia warunków geologiczno-inżynierskich do projektu rozbudowy drogi gminnej nr 150833C wraz z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu nad rzeką Noteć w miejscowości KOBYŁNIKI		
NAZWA RYSUNKU: Mapa sytuacyjno-wysokościowa terenu badań z lokalizacją projektowanych otworów badawczych		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS
DOKUMENTATOR:	mgr Wojciech Andrzejewski upr. VII-1281, V-1436	
WSPÓŁPRACA:	mgr Sławomir Zabierek upr. XIII-008/POM	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
12.2018	1: 1 000	<b>ZAŁĄCZNIK 1.2</b>