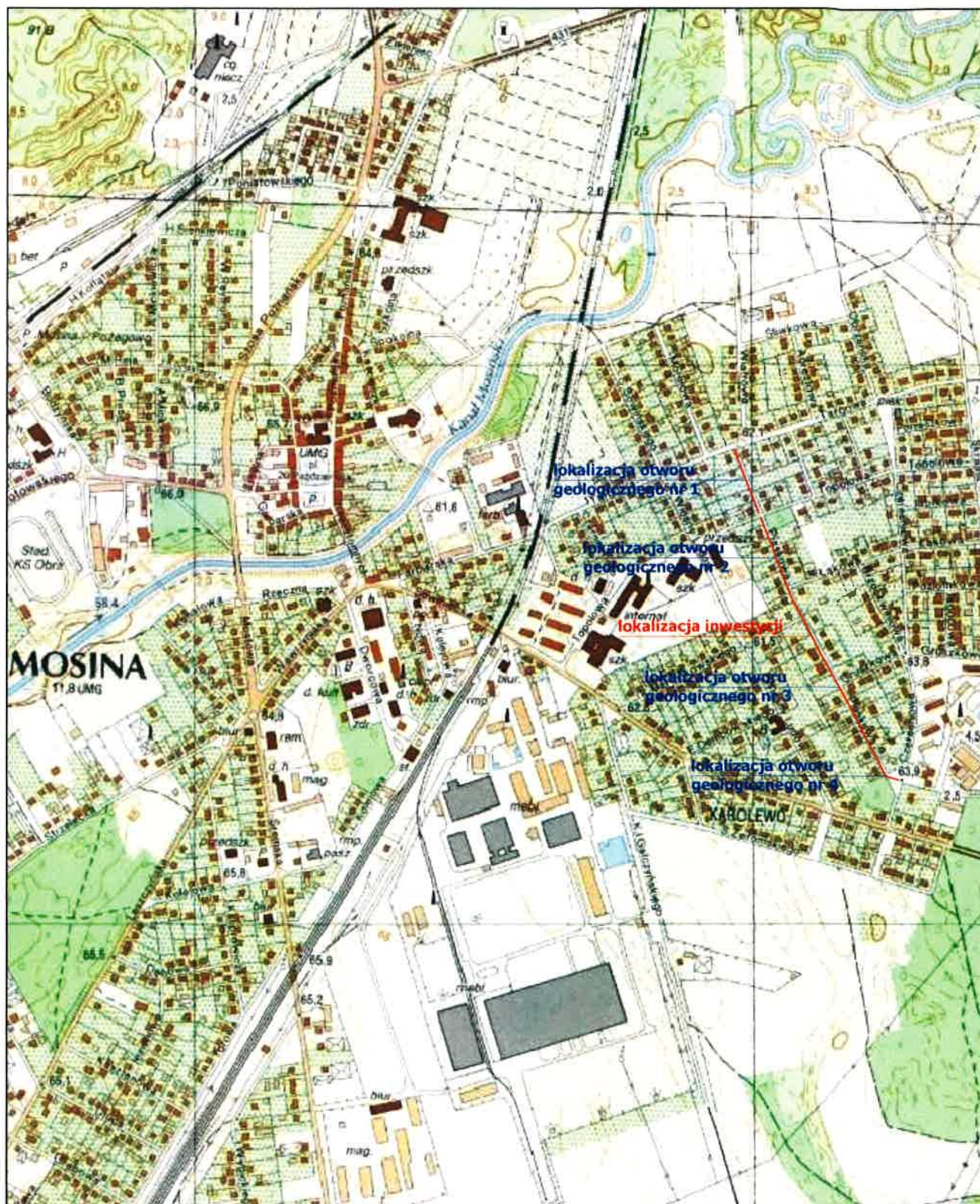


DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO – LABORATORYJNA

**Dotyczy: Przebudowa ulicy Piaskowej wraz z odwodnieniem w
miejscowości Mosina**

Poznań, marzec 2019

egz.1



SABRE Tomasz Szabelski

*Budownictwo drogowe, kubaturowe i inżynieryjne - projektowanie i nadzór
ul. Osiedlowa 5, 62-050 Mosina
tel. 667 170 257*

Inwestor:	Urząd Miejski w Mosinie Plac 20 Października 1 62-050 Mosina				
Nazwa:	Przebudowa ul. Piaskowej w Mosinie				
Branża:	badania geotechniczne				
Tytuł rysunku:	Plan orientacyjny			Skala: 1:10000	Rys. nr: 1
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Data:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Tomasz Szabelski	WKP/0298/POOD/09	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	05.2019	

Orzeczenie Nr : 49/19				form.Nr.8
EK-LAB		OZNACZENIE NOŚNOŚCI I WSKAŹNIKA ODKSZTAŁCENIA METODĄ VSS		stron: 1/1
Miejsce badania: pas drogowy - ul. Piaskowa			Zlecniodawca: SABRE Tomasz Szabelski	
<i>Przebudowa ulicy Piaskowej wraz z odwodnieniem w miejscowości Mosina</i>				
1. Wyniki badań nośności i odkształcenia				
Data badania	Lokalizacja	Moduł pierwotny E_1 [MPa]	Moduł wtórny E_2 [MPa]	Wskaźnik odkształcenia E_2/E_1
15.03.2019	otwór nr 1	77,0	167,7	2,2
15.03.2019	otwór nr 2	72,3	162,2	2,2
15.03.2019	otwór nr 3	72,9	167,2	2,3
15.03.2019	otwór nr 4	72,9	167,2	2,3
2. Uwagi: Identyfikacja metody badawczej: BN-64/8931-02				
3. Wniosek: Nośność oraz wskaźnik odkształcenia spełniają wymogi specyfikacji				
Data wydania:	Badanie wykonał:	Kierownik laboratorium:	Kierownik robót:	
18.03.2019r				

ZLECENIODAWCA:	SABRE Tomasz Szabelski
RODZAJ BADAŃ:	Odwierci geotechniczne
TEMAT:	Budowa drogi gminnej w m. Czołowo
DATA BADANIA:	2017.05.08

[illegible]

* lokalizacja otworów wg załączonego planu