

Konin dnia: 23 września 2022 r.

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR NG03/G/G/22

ZLECENIODAWCA EGS-PROJEKT Elżbieta Górecka-Smarzyńska
 ul. Dąbrowa 8A
 62-404 Ciążeń

METODA Geotechnika. Badania polowe wg PN-B-04452:2002

BADAWCZA

MIEJSCE BADANIA Budowa drogi gminnej w miejscowości Nowe Grądy
 KM 0+155 strona prawa

DATA BADANIA 23.09.2022 r.

UWAGI Brak

Karta dokumentacyjna							
przełot [cm]	grubość warstwy [m]	rodzaj warstwy	symbol	opis warstwy	cechy gruntu		
					poziom zwierciadła wody gruntowej	wilgotność	I _p
0.00	0,3	grunt rodzimy	H	Humus		w	-
0.10							
0.20							
0.30							
0.40							
0.50	1,7		Pd	Piasek drobny			
0.60							
0.70							
0.80							
0.90							
1.00							
1.10							
1.20							
1.30							
1.40							
1.50							
1.60							
1.70							
1.80							
1.90							
2.00				nw			

∇ 1.90 p.p.t.-p.wody n.

Konin dnia: 23 września 2022 r.

SPRAWOZDANIE Z BADANIA NR NG02/G/G/22

ZLECENIODAWCA EGS-PROJEKT Elżbieta Górecka-Smarzyńska
 ul. Dąbrowa 8A
 62-404 Ciężen

METODA Geotechnika. Badania polowe wg PN-B-04452:2002

BADAWCZA

MIEJSCE BADANIA Budowa drogi gminnej w miejscowości Nowe Grądy
 KM 0+565 strona lewa

DATA BADANIA 23.09.2022 r.

UWAGI Brak

Karta dokumentacyjna							
przełot [cm]	grubość warstwy [m]	rodzaj warstwy	symbol	opis warstwy	cechy gruntu		
					poziom zwierciadła wody gruntowej	wilgotność	I _D
0.00	0,3	grunt rodzimy	H	Humus		w	-
0.10							
0.20							
0.30							
0.40							
0.50	1,7		Pd	Piasek drobny			
0.60							
0.70							
0.80							
0.90							
1.00							
1.10							
1.20							
1.30							
1.40							
1.50							
1.60							
1.70							
1.80							
1.90							
2.00				▽ 1,90 p.p.t.-p.wody n.	nw		

