

DECUS LABORATORIUM PIKULA I WSPÓLNICY SP. J.
Szczepankowo 29B
14-107 Gierzwald

DECUS LABORATORIUM DROGOWE
Szczepankowo 29B
14-107 Gierzwald
Tel.: +48 608 531 253

SPRAWOZDANIE Z BADANIA

Data wystawienia : 2022-12-12

ZLECENIODAWCA	Biuro Planowania i Realizacji Inwestycji Przemysław Zieliński, ul. Lipowy Dwór 40F; 14-200 Ława
BUDOWA	Przebudowa drogi gminnej nr 183005N Linowiec - Montowo
NAZWA BADANIA	Odwiert geotechniczny
DATA BADANIA	11.12.2022
OPIS LOKALIZACJI	Wg opisu punktów
UWAGI	-

Oświadczenie: Przedstawione wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane
inaczej jak tylko w całości, łącznie z uzupełnieniem, gdy wystąpiło.

Wyniki:

Otwór nr 1 w km 0+170 – prawe pobocze									
Obserwacje wody	Przelot warstwy [m]		Miaższość warstwy [m]	OPIS GRUNTU					Rodzaj i głębokość pobrania próby
Poziom zwg nawiercony ustabilizowany sączenia	od	do		Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Ilość wałeczekowań	Stan gruntu	
	0,00	0,10	0,10	Humus	Czarna	-	-		
	0,10	0,50	0,40	Piasek drobny	Brązowa	MW*	-		
	0,50	2,00	1,50	Piasek pylasty	Żółta	W*	-		
Otwór nr 2 w km 1+200 – jezdnia strona lewa									
Obserwacje wody	Przelot warstwy [m]		Miaższość warstwy [m]	OPIS GRUNTU					Rodzaj i głębokość pobrania próby
Poziom zwg nawiercony ustabilizowany sączenia	od	do		Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Ilość wałeczekowań	Stan gruntu	
	0,00	0,03	0,03	MMA	-	-	-		
	0,03	0,18	0,15	KŁSM 0/31,5	-	-	-		
	0,18	0,70	0,52	Piasek drobny	Brązowa	MW	-		
	0,70	2,00	1,30	Piasek pylasty	Brązowa	W	-		
Otwór nr 3 w km 2+500 – lewe pobocze									
Obserwacje wody	Przelot warstwy [m]		Miaższość warstwy [m]	OPIS GRUNTU					Rodzaj i głębokość pobrania próby
Poziom zwg nawiercony ustabilizowany sączenia	od	do		Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Ilość wałeczekowań	Stan gruntu	
	0,00	0,10	0,10	Humus	Czarna	-	-		
	0,10	0,50	0,40	Pospółka	Żółta	MW	-		
	0,50	0,80	0,30	Piasek drobny	Brązowa	MW	-		
	0,80	2,00	1,20	Piasek pylasty	Brązowa	W	-		

Oświadczenie: Przedstawione wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane
inaczej jak tylko w całości, łącznie z uzupełnieniem, gdy wystąpiło.

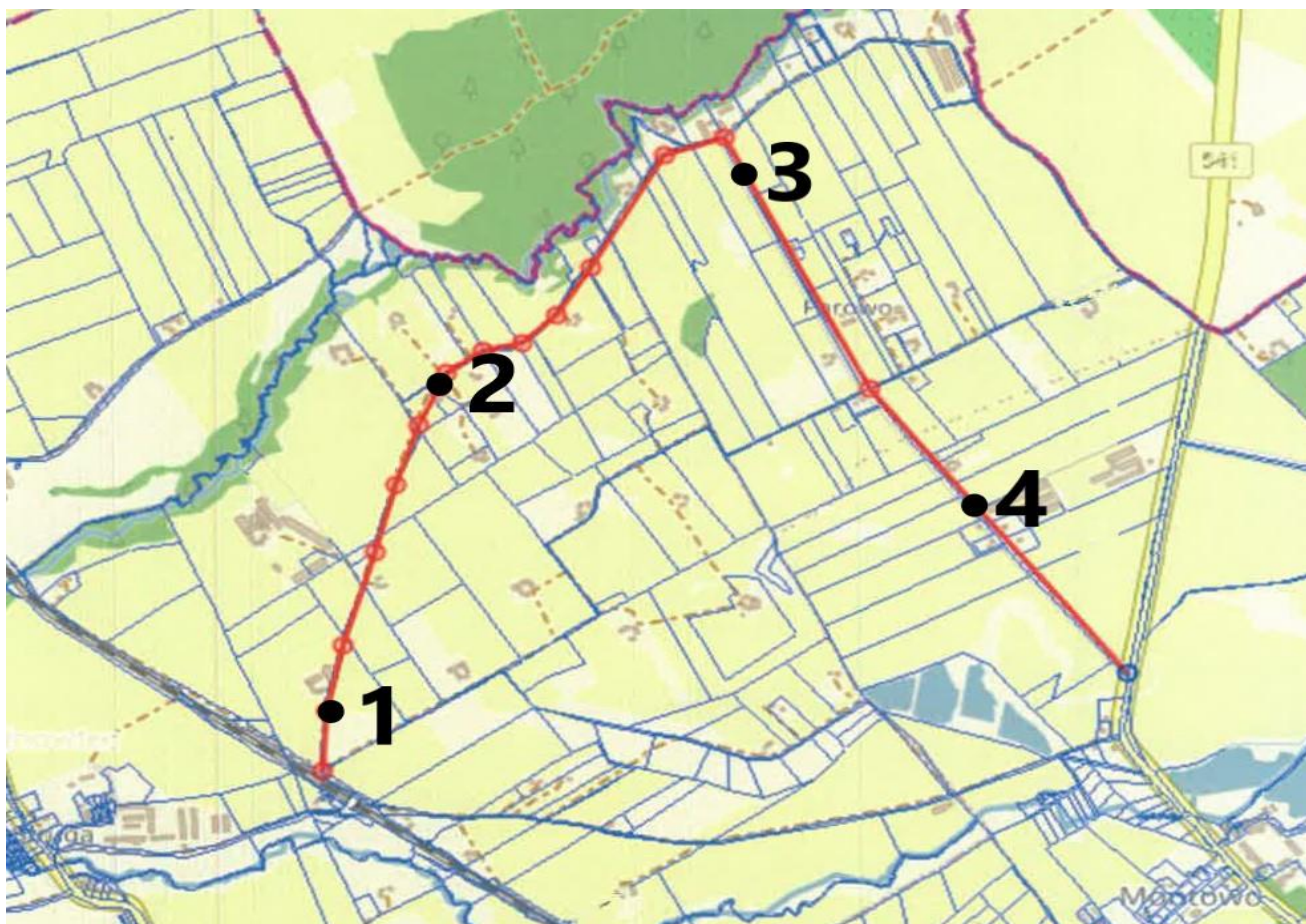
Otwór nr 4 w km 3+740 – jezdnia strona prawa									
Obserwacje wody	Przelot warstwy [m]		Miaższość warstwy [m]	OPIS GRUNTU					Rodzaj i głębokość pobrania próby
Poziom zwg nawiercony ustabilizowany sączenia	od	do		Rodzaj gruntu	Barwa	Wilgotność	Ilość wałeczków	Stan gruntu	
	0,00	0,08	0,08	MMA	-	-	-		
	0,08	0,11	0,03	STABILIZACJA	-	-	-		
	0,11	2,00	1,89	Piasek drobny	Brązowa	MW	-		

*MW – grunt mało wilgotny

*NW – grunt nawodniony

*W – grunt wilgotny

Mapa sytuacyjna:



Otrzymują:

- 1) Zleceniodawca
- 2) Laboratorium

Sporządził / Autoryzował:

LABORANT

Lukasz Pikula

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADANIA

Oświadczenie: Przedstawione wyniki odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane
inaczej jak tylko w całości, łącznie z uzupełnieniem, gdy wystąpiło.