

Profil – DL\_Kalników  
km 1+000.00 do km 2+058.00  
Skala pozioma 1:1000  
Przeskalowanie pionowe 10

OTWÓR GEOTECHNICZNY Nr 6											
Miejsce wiercenia: Leśnictwo Stubno						System wiercenia: mechaniczny, obrotowy					
gmina: Stubno						Data wiercenia: 27.10.2022r.					
powiat: przemyski						Głębokość otworu: 2,00 m					
województwo: podkarpackie						Dziśnik geologiczny: mgr Agata Peta					
Polimeryzacja	Stratygrafia	Stop	Opis	Symbol	Włgocenie	Stan	Warstwa	Notacja	Wysokość		
Wody		wiercenia	biologicznej				geologicznej				
Owiew	czwartorzęd	0,00	Planek piły, ciemno szary	Pr	mw	szg	II	G2	GW		
Wody	0,50	0,50	Planek piły, ciemno szary	Pr	mw	szg	II	G2	GW		

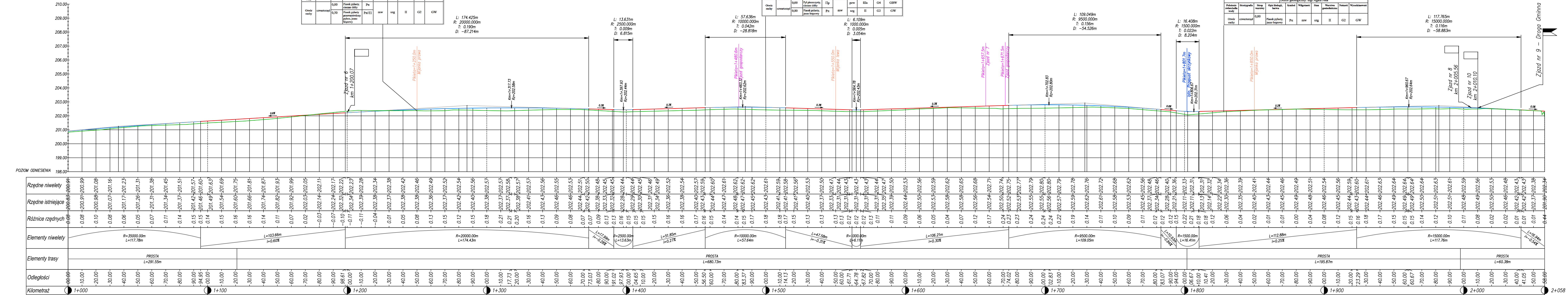
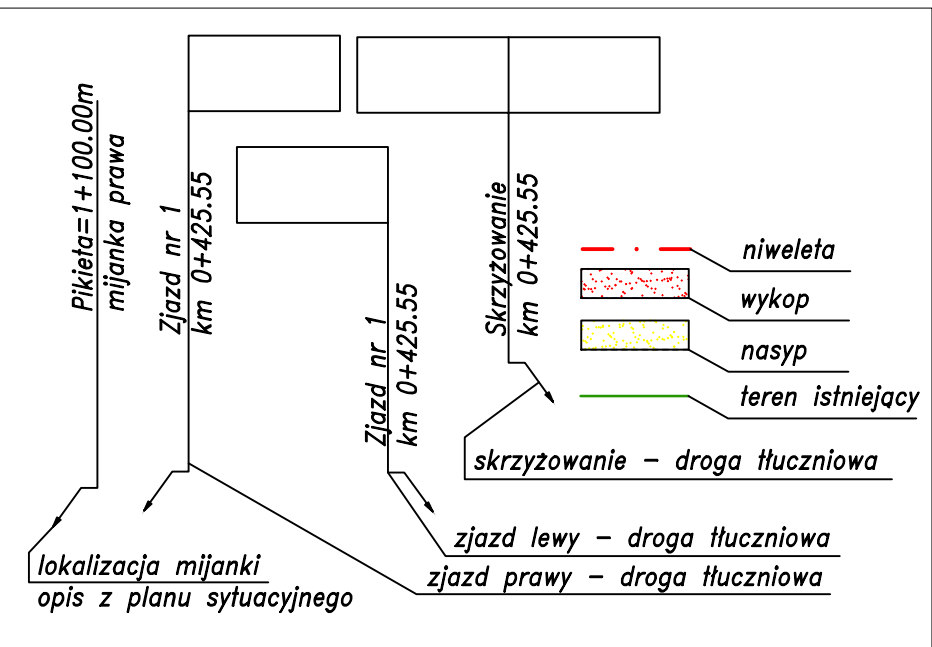
L: 174.425m  
R: 20000.000m  
T: 0.190m  
D: -87.214m

OTWÓR GEOTECHNICZNY Nr 7											
Miejsce wiercenia: Leśnictwo Stubno						System wiercenia: mechaniczny, obrotowy					
gmina: Stubno						Data wiercenia: 27.10.2022r.					
powiat: przemyski						Głębokość otworu: 2,00 m					
województwo: podkarpackie						Dziśnik geologiczny: mgr Agata Peta					
Polimeryzacja	Stratygrafia	Stop	Opis	Symbol	Włgocenie	Stan	Warstwa	Notacja	Wysokość		
Wody		wiercenia	biologicznej				geologicznej				
Owiew	czwartorzęd	0,00	Planek piły, ciemno szary	Pr	mw	szg	II	G2	GW		
Wody	0,80	0,80	Planek piły, ciemno szary	Pr	mw	szg	II	G2	GW		

L: 57.636m  
R: 10000.000m  
T: 0.042m  
D: -28.819m

OTWÓR GEOTECHNICZNY Nr 8											
Miejsce wiercenia: Leśnictwo Stubno						System wiercenia: mechaniczny, obrotowy					
gmina: Stubno						Data wiercenia: 27.10.2022r.					
powiat: przemyski						Głębokość otworu: 2,00 m					
województwo: podkarpackie						Dziśnik geologiczny: mgr Agata Peta					
Polimeryzacja	Stratygrafia	Stop	Opis	Symbol	Włgocenie	Stan	Warstwa	Notacja	Wysokość		
Wody		wiercenia	biologicznej				geologicznej				
Owiew	czwartorzęd	0,00	Planek piły, ciemno szary	Pr	mw	szg	II	G2	GW		
Wody	0,50	0,50	Planek piły, ciemno szary	Pr	mw	szg	II	G2	GW		

L: 117.765m  
R: 15000.000m  
T: 0.166m  
D: -58.883m



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

CURSUS PROJEKT Marcin Ludwig

ul. Spokojna 14, 44-171 Pławnowice

tel. +48 602 555 630 NIP: 756-153-85-22 Regon: 241085395

www.cursusprojekt.pl mail: biuro@cursusprojekt.pl

scursus

projekt

INWESTOR:

PGL LAS Y PAŃSTWOWE

NADLEŚNICTWO JAROSŁAW

Koniacków 1L, 37-500 Jarosław

tel./fax. +48 16 628 11 17, +48 16 628 10 97

https://jaroslaw.krosno.lasy.gov.pl e-mail: jaroslaw@krosno.lasy.gov.pl

LASY PAŃSTWOWE

Urząd Leśniczy Jarosław

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

Nadleśnictwo Jarosław, Leśnictwo STUBNO

województwo podkarpackie, powiat przemyski, jedn. ewid. 181309\_2 Gmina Stubno,

obręb ewid. 0004 Kalników, dz. ewid. nr 2753, 2708, 2707, 2751, 2754, 2755, 2752, 28021, 37011, 37101, 37102, 3711

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

BUDOWA DROGI LEŚNEJ W LEŚNICTWIE STUBNO

STADIUM PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

PODSTAWA OPR.: Umowa nr 271.2.12.2022 z dnia 31.05.2022 r.

FUNKCJA:

BRANŻA:

TYTUŁ RYSUNKU:

DROGOWA

PROFIL PODŁUŻNY

NR PROJEKTU: 05-2022

NR RYS. 2.2

SKALA: 1:100/1000

DATA: MAJ 2022

PROJEKTANT: MGR INŻ. MARCIN LUDWIG

SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. MARCIN BERA

BRANŻA: DROGI

DROGI

NR UPR: SKŁ2515.POOD09

MAP0245.POOD09

PODPIS: