



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 40+000/L

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierniadia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Nawierzchnia asfaltowa	0.18	-	-	-	-
					0.18	nasyp budowlany (kruszywo łamane zaglinione) ciemnobr zowy	0.22	nB(K(+G))		szg	
					0.40	nasyp budowlany (glina z kruszywem łamanym) jasnobr zowy	0.20	nB(G+K)			1/0
					0.60	nasyp budowlany (glina z domieszk spoiwa hydraulicznego - nie zwi zana) jasnobr zowy	0.15	nB(G(+spoiwo hydr))			
					0.75						
					0.75	glina pylasta jasnobr zowa	0.25	G <sub>π</sub>			0/1
					1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr:

Profil numer 40+000/o

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
[m.p.p.t]			[m]		[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorz d Konstrukcja				Nawierzchnia asfaltowa	0.27	-	-	-	-
					0.27	warstwa zwi zana spiwem hydraulicznym	0.11				
		Nasyp Nasyp			0.38	nasyp budowlany (głina z kruszywem łamanym) jasnobr zowy	0.18	nB(G+K)		tpl	1/1
					0.56	nasyp budowlany (głina z domieszk spoiwa hydraulicznego - nie zwi zana) jasnobr zowy	0.14	nB(G(+spoiwo hydr))			0/1
					0.70	głina pylasta jasnobr zowa	0.30	Gπ		pzw	0/0
			1.0		1.00	głina pylasta zwi zła ciemnobr zowa	0.50	Gπz	mw	tpl	
		Czwartorz d Czwartorz d			1.50	głina pylasta jasnobr zowa	0.50	Gπ	w	pl	2/2
			2.0		2.00	zwietrzelina gliniasta (głina pylasta z okruchami piaskowca) jasnobr zowa	1.00	KWg(Gπ+ok.sk.)	mw	tpl	1/0
		Kreda Kreda			3.00		0.00				
			3.0		3.00						



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 40+000/P

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierniadia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo waleczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Nawierzchnia asfaltowa	0.21	-	-	-	-
					0.21	nasyp budowlany (kruszywo łamane zaglinione) ciemnobr zowy	0.24	nB(K(+G))		szg	
					0.45	nasyp budowlany (glina z kruszywem łamanym) jasnobr zowy	0.20	nB(G+K)			1/0
					0.65	nasyp budowlany (glina z domieszk spoiwa hydraulicznego - nie zwi zana) jasnobr zowy	0.15	nB(G(+spoiwo hydr))			
					0.80	glina pylasta jasnobr zowa	0.20	Gπ			0/1
					1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 42+000/L

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorz d Konstrukcja				Nawierzchnia asfaltowa	0.26	-	-	-	-
		Nasypy Nasyp			0.26	nasyp budowlany (piasek redni z glin z domieszk spoiwa hydraulicznego - nie zwi zane) jasnobr zowy	0.18	nB(Ps+G(+spoiw.hydr.))	mw	szg	
					0.44	nasyp budowlany (glina z kruszywem) jasnobr zowy	0.26	nB(G+Kr)			
					0.70	glina ciemnobr zowa	0.17	G		tpl	1/1
		Kreda Kreda			0.87	zwietrzelina gliniasta (glina pylasta z okrucami piaskowca) jasnobr zowa	0.13	KWg(G $\pi$ +ok.sk)			
			1.0		1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr:

Profil numer 42+000/o

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
[m.p.p.t]			[m]		[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorz d Konstrukcja				Nawierzchnia asfaltowa	0.27	-	-	-	-
					0.27	warstwa słabo zwi zana spoiwem	0.08				
		Nasyp Nasyp			0.35	hydraulicznym					
						nasyp budowlany (głina z kruszywem) jasno br zowy	0.38	nB(G+Kr)			
		Czwartorz d Czwartorz d	1.0		0.73	głina ciemno br zowa	0.47	G	mw	tpl	1/1
					1.20	zwietrzelina gliniasta (głina pylasta z okruchami piaskowca) jasno br zowa	0.50	KWg(G $\pi$ +ok.sk.)			
		Kreda Kreda	2.0		1.70	zwietrzelina gliniasta (głina pylasta z okruchami piaskowca) jasno br zowa	1.30	KWg(G $\pi$ +ok.sk.)	w	pl	2/2
			3.0		3.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 42+000/P

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorz d Konstrukcja			0.16	Nawierzchnia asfaltowa	0.16	-	-	-	-
		Nasypy Nasyp			0.24	warstwa słabo zwi zana spoiwem hydraulicznym	0.24				
					0.40	nasyp budowlany (gлина z kruszywem)jasnobr zowy	0.35	nB(G+Kr)	mw	tpl	1/1
					0.75	gлина ciemnobr zowa	0.15				
					0.90	zwietrzelina gliniasta (gлина pylasta z okruchami piaskowca) jasnobr zowa	0.00	KWg(Gπ+ok.sk.)			
			-1.0								



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 44+000/L

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-11-11

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Nawierzchnia asfaltowa	0.19	-	-	-	
					0.19	nasyp budowlany (kruszywo łamane zaglinione) ciemnobr zowa	0.26	nB(K+G)			
		Nasypy			0.45	nasyp budowlany (piasek redni z domieszk spoiwa hydraulicznego - nie zwi zana) ciemnobr zowy	0.40	nB(Ps(+spoiw.hydr.))	mw	szg	-
		Nasyp			0.85	glina pylasta zwi zła ciemnobr zowa	0.15	Gπz		tpl	1/1
			1.0		1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr:

Profil numer 44+000/o

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
[m.p.p.t]			[m]		[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
▼ 2.10		Czwartorz d Konstrukcja				Nawierzchnia asfaltowa	0.30	-	-	-	
		Nasy			0.30	nasyp budowlany (piasek redni z kruszywem zaglinionym) ciemnobr zowa	0.10		nB(Ps+spoiw.hydr)	szg	-
		Nasy			0.40	nasyp budowlany (piasek redni ze spoiwem hydraulicznym nie zwi zany) jasnobr zowy	0.25				
		Czwartorz d	1.0		0.65	glina zwi zła ciemnobr zowa	0.95	Gz	mw	tpl	1/2
		Czwartorz d									
					1.60	zwietrzelnina gliniasta (glina pylasta z okrucami piaskowca) jasnobr zowa	0.50	KWg(Gπ+ok.sk.)			1/1
			2.0		2.10	zwietrzelnina gliniasta (glina pylasta z okrucami piaskowca) jasnobr zowa	0.90				2/2
		Kreda									
		Kreda									
			3.0		3.00		0.00				





ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 44+000/P

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Nawierzchnia asfaltowa	0.08	-	-	-	
					0.08	nasyp budowlany (kruszywo łamane zaglinione) ciemnobr zowa	0.11	nB(K+G)	mw	szg	
					0.19	Nawierzchnia asfaltowa	0.10	-	-	-	
					0.29	nasyp budowlany (kruszywo łamane zaglinione) ciemnobr zowa	0.21	nB(K+G)			
					0.50	nasyp budowlany (piasek redni z domieszk spoiwa hydraulicznego - nie zwi zana) ciemnobr zowy	0.35	nB(Ps(+spoiw.hydr.))	mw	szg	
					0.85	glina pylasta zwi zła ciemnobr zowa	0.15	Gπz		tpl	1/1
			1.0		1.00		0.00				



ROAD - SKAN - EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 46+000/L

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-11-11

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorz d Konstrukcja				Nawierzchnia asfaltowa	0.31	-	-	-	
		Nasy py Nasy p			0.31	nasyp budowlany (kruszywo łamane zaglinione) jasno br zowy	0.49	nB(K(+G))	mw	szg	-
					0.80	nasyp budowlany (głina z domieszk kruszywa oraz spoiwa hydraulicznego - nie zwi zana jasno br zowa	0.20	nB(G(+K+spoiwo hydr))		tpl	1/0
			1.0		1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 46+000/o

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: lokalizacja km 46+015  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierniadia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorz d Konstrukcja				Nawierzchnia asfaltowa	0.24	-	-	-	
					0.24	warstwa zwi zana spiwem hydraulicznym	0.19				
		Nasypy Nasyp			0.43	nasyp budowlany (kruszywo łamane zaglinione) jasnobr zowy	0.27	nB(K(+G))		szg	-
					0.70	nasyp budowlany (głina z domieszk kruszywa oraz spoiwa hydraulicznego - nie zwi zana) jasnobr zowy	0.40	nB(G(+K+spoiwo hydr))			0/1
			1.0		1.10				mw	tpl	
						zwietrzelnina gliniasta (głina pylasta z okruchami piaskowca) jasnobr zowa	0.70				1/1
		Kreda Kreda	2.0		1.80			KWg(G $\pi$ +ok.sk.)			
						zwietrzelnina gliniasta (głina pylasta z okruchami piaskowca) jasnobr zowa	1.20		w	pl	2/2
			3.0		3.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 46+000/P

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-11-11

Wiercenie	Gł boko zwierniadia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo waleczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Nawierzchnia asfaltowa	0.15	-	-	-	
		Nasyp			0.15	nasyp budowlany (kruszywo łamane zaglinione) jasnobr zowy	0.55	nB(K(+G))	mw	szg	-
		Nasyp			0.70	nasyp budowlany (glina z domieszk kruszywa oraz spoiwa hydraulicznego - nie zwi zana jasnobr zowa	0.20	nB(G(+K+spoiwo hydr))		tpl	1/0
					0.90	zwietrzelnina gliniasta (glina pylasta z okrucami piaskowca) jasnobr zowa	0.10	KWg(Gπ+ok.sk.)			1/1
			1.0		1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 48+000/L

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: lokalizacja km 47+974  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Nawierzchnia asfaltowa	0.09	-	-	-	
					0.09	nasyp budowlany (kruszywo łamane zaglinione) jasnobr zowy	0.21	nB(K(+G))			
					0.30	nasyp budowlany (kruszywo łamane)	0.21	nB(K)			
					0.51	nasyp budowlany (piasek redni z kruszywem) ciemnoszary	0.39	nB(Ps+K)			
					0.90	zwietrzelina gliniasta (gлина pylasta z okrucami piaskowca) jasnobr zowa	0.10	KWg(Gπ+ok.sk.)			
					1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 48+000/o



Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: lokalizacja km 47+974  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-11

Wiercenie	Gł boko zwierniadia wody	Stratigrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo waleczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 1.50		<div>Nasypany Nasypany</div>	<div>1.0</div>		0.16	Nawierzchnia asfaltowa	0.16	-	-	-	
						nasyp budowlany (kruszywo łamane zaglinione) jasno-br zowy					
						nasyp budowlany (kruszywo łamane)					
						nasyp budowlany (piasek redni z kruszywem) ciemnoszary					
						nasyp budowlany (głina z domieszką spoiw hydraulicznego - nie zwi zana) jasno-br zowy					
						zwietrzelnina gliniasta (głina pylasta z okruchami piaskowca) jasno-br zowa					
						zwietrzelnina gliniasta (głina pylasta z okruchami piaskowca) jasno-br zowa					
						zwietrzelnina gliniasta (głina pylasta z okruchami piaskowca) jasno-br zowa					
						zwietrzelnina gliniasta (głina pylasta z okruchami piaskowca) jasno-br zowa					
						zwietrzelnina gliniasta (głina pylasta z okruchami piaskowca) jasno-br zowa					



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 48+000/P

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: lokalizacja km 47+974  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierniadia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Nawierzchnia asfaltowa	0.15	-	-	-	
					0.15	nasyp budowlany (kruszywo łamane zaglinione) ciemnobr zowy	0.15	nB(K(+G))			
					0.30	nasyp budowlany (kruszywo łamane)	0.30	nB(K)			
					0.60	nasyp budowlany (piasek redni z kruszywem) ciemnoszary	0.30	nB(Ps+K)			
					0.90	zwietrzelnina gliniasta (glinka pylasta z okruchami piaskowca) jasnobr zowa	0.10	KWg(G $\pi$ +ok.sk.)			
					1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 50+000/L

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo waleczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Nawierzchnia asfaltowa	0.19	-	-	-	
					0.19	nasyp budowlany (piasek redni z kruszywem zaglinionym i spoiw. hydr.-nie zwi zany) ciemnobr zowy	0.16	(+G)+spowi.hyrd.			
					0.35	nasyp budowlany (piasek redni z kruszywem łamanym zaglinionym) jasnobr zowy	0.20	nB((Ps+K(+G)))			
					0.55	nasyp budowlany (piasek redni z kruszywem zaglinionym i spoiw. hydr.-nie zwi zany) ciemnobr zowy	0.18	nB((Ps+K(+G))+spowi.hyrdn			
					0.65	nasyp budowlany (piasek redni z kruszywem łamanym zaglinionym) jasnobr zowy	0.35	nB((Ps+K(+G)))			
					1.00		0.00				





ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr:

Profil numer 50+000/o

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa		
			[m]									[m]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		Nasyp				Nawierzchnia asfaltowa	0.20	-	-	-			
				0.20	nasyp budowlany (piasek redni z kruszywem łamanym zaglinionym) ciemnobr zowy	0.10	nB((Ps+K(+G)))	szg					
				0.30	nasyp budowlany (piasek redni z kruszywem łamanym zaglinionym) jasnobr zowy	0.10							
				0.40	nasyp budowlany (piasek redni z kruszywem zaglinionym i spoiw. hydr.-nie zwi zany) ciemnobr zowy	0.30							
				0.70	nasyp budowlany (piasek redni z kruszywem łamanym zaglinionym) jasnobr zowy	1.50	nB((Ps+K(+G)))		mw				
		1.0											
		Kreda			2.20	zwietrzelnina gliniasta (głina pylasta z okruchami piaskowca) br zowa	0.80	KWg(G $\pi$ +ok.sk.)	tpl	1/1			
					3.0		0.00						
						3.00							



ROAD-SKAN-EXPERT

**KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO****Profil numer 50+000/P**

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-11-11

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Nawierzchnia asfaltowa	0.15	-	-	-	
					0.15	nasyp budowlany (piasek redni z kruszywem łamanym zaglinionym) jasnobr zowy	0.30	nB((Ps+K(+G))			
					0.45	nasyp budowlany (piasek redni z kruszywem zaglinionym i spoiw. hydr.-nie zwi zany) ciemnobr zowy	0.30	nB((Ps+K(+G))+spoiw.hydr.-nie zwi zany)			
					0.75	nasyp budowlany (piasek redni z kruszywem łamanym zaglinionym) jasnobr zowy	0.25	nB((Ps+K(+G))			
			1.0		1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 52+000/L

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 10

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorz d Konstrukcja				Nawierzchnia asfaltowa	0.24	-	-	-	-
		Nasypy Nasyp			0.24	nasyp budowlany (piasek redni z glina z domieszk spoiwa hydraulicznego) - nie zwi zane jasnobr zowy	0.16	nB(Ps+G+spoiw.hydr.)	mw	szg	
					0.40	nasyp budowlany (glina z kruszywem z domieszk humusu) czarny	0.15	nB(G+K(+H))	w	pl	2/2
		Czwartorz d Czwartorz d			0.55						
						glina pyłasta ciemnobr zowa	0.45	G <sub>π</sub>	mw	tpl	1/1
			1.0		1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr:

Profil numer 52+000/o

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 10

Data wiercenia: 2021-11

Wiercenie	Gł boko zwierniadia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorz d Konstrukcja				Nawierzchnia asfaltowa	0.24	-	-	-	-
					0.24	warstwa słabo zwi zana spoiwem hydraulicznym	0.11				
		Nasypy Nasyp			0.35	nasyp budowlany (głina z kruszywem z domieszk humusu) czarny	0.25	nB(G+K(+H))	w	pl	2/2
					0.60	głina pylasta ciemnobr zowa	0.50	Gπ	mw	tpl	1/1
			1.0								
					1.10	zwietrzelnina gliniasta (głina z okrucami piaskowca) ciemnobr zowa	1.10			tpl/pl	2/1
		Czwartorz d Czwartorz d									
			2.0								
								KWg(G+ok.sk.)	w		

Rysunek wykonano programem "GeoStar"



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 52+000/P

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 10

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorz d Konstrukcja				Nawierzchnia asfaltowa	0.16	-	-	-	
		Nasypy Nasyp			0.16	nasyp budowlany (piasek redni z glina z domieszk spoiwa hydraulicznego) - nie zwi zane jasnobr zowy	0.34	nB(Ps+G+spoiw.hydr.)	mw	szg	-
					0.50	nasyp budowlany (glina z kruszywem z domieszk humusu) czarny	0.05	nB(G+K(+H))	w	pl	2/2
		Czwartorz d Czwartorz d			0.55						
						glina pylasta ciemnobr zowa	0.45	G <sub>π</sub>	mw	tpl	1/1
			1.0		1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 54+000/L

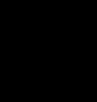

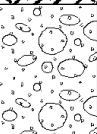
Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-11-11

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorz d Konstrukcja				Nawierzchnia asfaltowa	0.28	-	-	-	
		Nasypy Nasyp			0.28	nasyp budowlany (piasek zagliniony z kruszywem z domieszk spoiwa hydraulicznego-nie zwi zane) jasnobr zowy	0.28	Ps(+G)+K(+spoiw.hydr.		szg	-
		Kreda Kreda			0.65	zwietrzelnina gliniasta (glina z okruchami piaskowca) jasnobr zowa	0.35	KWg(G+ok.sk.)	mw	tpl	1/1
			1.0		1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 54+000/o

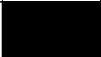
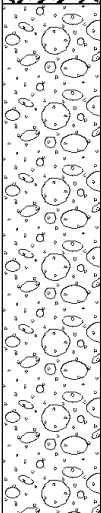
Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt:  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa			
			[m]									[m]		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
		Czwartorz d Konstrukcja				Nawierzchnia asfaltowa	0.16	-	-	-				
						Warstwa zwi zana spoiwem hydraulicznym	0.12							
						nasyp budowlany (kruszywo łamane zaglinione) jasnobr zowy	0.17							
						zwietrzelina gliniasta (glina z okruchami piaskowca) jasnobr zowa	1.35							
		0.28												
		Kreda Kreda					0.45	KWg(G+ok.sk.)	1.35	mw	tpl	1/1		
							1.80							
													2.0	
														3.0
0.00														



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 54+000/P

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: lokalizacja km53+975  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-11-11

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Nawierzchnia asfaltowa	0.16	-	-	-	
		Nasypany			0.16	nasyp budowlany (piasek zagliniony z kruszywem z domieszką spoiwa hydraulicznego-nie związane) jasno-brązowy	0.16	(Ps(+G)+K(+spoiw.hydr.		szg	-
		Kreda			0.53	zwietrzelnina gliniasta (głina z okruchami piaskowca) jasno-brązowa	0.47	KWg(G+ok.sk.)	mw	tpl	1/1
			1.0		1.00		0.00				





ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 56+000/L

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierniadia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Włgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Nawierzchnia asfaltowa	0.22	-	-	-	
		Nasypy Nasyp			0.22	nasyp budowlany (kruszywo łamane zaglinione) szary	0.36	nB(K+G)		szg	-
		Kreda Kreda			0.58	zwietrzelnia gliniasta (głina z okrucami wapienia) ciemnobr zowa	0.42	KWg(G+ok.sk.)	mw	tpl	1/0
			1.0		1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr:

Profil numer 56+000/o

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
[m.p.p.t]			[m]		[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Konstrukcja				Nawierzchnia asfaltowa (nowa)	0.23	-	-	-	-
		Nasypy			0.23	nasyp budowlany (kruszywo łamene z domieszk piasku redniego zaglinionego) jasnobr zowy	0.22	nB(K+(Ps(+G)))		szg	-
					0.45	zwietrzelnina gliniasta (glina z okruchami piaskowca) br zowa	0.05	KWg(G+K)			1/1
					0.50						
			1.0			zwietrzelnina gliniasta (glina zwi zła z okruchami piaskowca) ciemnobr zowa	1.20	KWg(Gz+ok.sk.)			1/0
		Kreda			1.70				mw		
		Kreda	2.0			zwietrzelnina gliniasta (glina pylasta z okruchami piaskowca) br zowa	1.30	KWg(Gπ+ok.sk.)		tpl	1/1
			3.0		3.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 56+000/P

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorz. Konstrukcja				Nawierzchnia asfaltowa	0.24	-	-	-	
		Nasyty Nasyp			0.24	nasyp budowlany (kruszywo łamane) szary	0.41	nB(K)	mw	szg	-
		Kreda Kreda			0.65	zwietrzelina gliniasta (głina z okruchami wapienia) ciemnobr zowa	0.35	KWg(G+ok.sk.)		tpl	1/0
			1.0		1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 58+000/L

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-11

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Nawierzchnia asfaltowa	0.15	-	-	-	
					0.15	nasyp budowlany (kruszywo łamane zaglinione) br zowy	0.31	nB(K+(G))			
					0.46						
						nasyp budowlany (kruszywo łamane zaglinione) ciemnobr zowy	0.54	nB(K+(G))	mw	szg	-
			1.0		1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 58+000/o

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Głębokość z wiercenia [m.p.p.t.]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Grubość	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczki
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorzęd Konstrukcja			0.15	Nawierzchnia asfaltowa	0.15	-	-	-	
		Nasypany Nasypany			0.45	Warstwa zwinięta spoiwem hydraulicznym	0.30				
					0.80	nasyp budowlany (kruszywo łamane zaglinione) jasnobrązowy	0.35	nB(K(+G))	mw	szg	-
					1.0						
		Kreda Kreda			2.0	zwietrzelnina gliniasta (głina pylasta z okruchami piaskowca) jasnobrązowa	1.30	KWg(G <sub>π</sub> +ok.sk.)	mw	tpl	1/0
					2.10						
					3.0	zwietrzelnina gliniasta (głina pylasta z okruchami piaskowca) jasnobrązowa	0.90	KWg(G <sub>π</sub> +ok.sk.)			1/1
					3.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 58+000/P

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Nawierzchnia asfaltowa	0.16	-	-	-	-
					0.16	nasyp budowlany (głina z kruszywem łamanym z domieszk spoiwa hydraulicznego - nie zwi zane) jasnobr zowy	0.12	nB(G+K(+spoiwo hydr.))		tpl	1/0
					0.28						
		Nasy py Nasyp				nasyp budowlany (kruszywo łamane zaglinione) jasnobr zowy	0.62	nB(K(+G))	mw	szg	-
					0.90	zwietrzelnina gliniasta (głina pylasta z okruchami piaskowca) jasnobr zowa	0.10	KWg(G $\pi$ +ok.sk.)		tpl	1/0
			1.0		1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 60+000/L

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: lokalizacja km 59+976  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Nawierzchnia asfaltowa (nowa)	0.13				
					0.13	warstwa zwi zana spoiwem hydraulicznym	0.12	-	-	-	
					0.25	nasyp budowlany (kruszywo łamane) ciemnybr z	0.15	nB(K)		szg	-
					0.40	nasyp budowlany (glina z domieszk kruszywa) ciemnobr zowy	0.35	nB(G(+K))			0/1
					0.75	zwietrzelina gliniasta (glina z okruchami piaskowca) jasnobr zowa	0.25	KWg(G+ok.sk.)		tpl	1/1
			1.0		1.00		0.00				

**Profil numer 60+000/o**

Załącznik:

Data wiercenia: 2021-11-11





ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 60+000/P

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: lokalizacja km 59+976  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierniadia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorz. Konstrukcja				Nawierzchnia asfaltowa (nowa)	0.24	-	-	-	
		Nasypy Nasyp			0.24	nasyp budowlany (glina z kruszywem z domieszk spojwa hydraulicznego (nie zwi zane) ciemnybr z	0.11n	B(G+K(+spoiw.hydr.))			1/1
					0.35	nasyp budowlany (glina z domieszk kruszywa) ciemnobr zowy	0.50	nB(G(+K))	mw	tpl	0/1
		Kreda Kreda			0.85	zwietrzelina gliniasta (glina z okruchami piaskowca) jasnobr zowa	0.15	KWg(G+ok.sk.)			1/1
			1.0		1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 62+000/L

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 10

Data wiercenia: 2021-11-11

Wiercenie	Gł boko zwięrciadia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Włgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Nawierzchnia asfaltowa (odwiert w nowej warstwie wi cej)	0.24				
		Czwartorz d Konstrukcja			0.24	warstwa zwi zana spoiwem hydraulicznym	0.20				
		Nasypy Nasyp			0.44	nasyp budowlany (głina z domieszk kruszywa) czarny	0.26	nB(G(+K))	w	pl	2/2
		Kreda Kreda			0.70	zwietrzelina gliniasta (głina z okruchami piaskowca) jasnobr zowa	0.30	KWg(G+ok.sk.)	mw	tpl	1/1
			1.0		1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr:

Profil numer 62+000/o

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 10

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Głębokość z wiercenia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubość	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczki
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorzęd Konstrukcja				Nawierzchnia asfaltowa (odwiert w nowej warstwie wiacej)	0.16	-	-	-	
		Nasypany Nasypany			0.16	nasyp budowlany (piasek średni z kruszywem z domieszką spoiwa hydraulicznego- nie związane) jasno brązowy	0.09	nB(Ps+K(+spoiw.hydr.))			
					0.25	nasyp budowlany (kruszywo z domieszką gliny) brązowy	0.08	nB(K+(G))	mw	szg	-
		Nasypany Nasypany			0.33						
						nasyp budowlany (głina z domieszką kruszywa) czarny	0.47	nB(G+(K))	w	pl	2/2
					0.80						
						zwietrzelina gliniasta (głina z okruchami piaskowca) jasno brązowa	0.60		mw	tpl	1/1
					1.40						
		Kreda Kreda						KWg(G+ok.sk.)			
					2.0						

Rysunek wykonano programem "GeoStar"



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 62+000/P

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 10

Data wiercenia: 2021-11

Wiercenie	Głębokość z wiercenia [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Grubość	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczki
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Nawierzchnia asfaltowa (odwiert w nowej warstwie wiacej)	0.15	-	-	-	
					0.15	warstwa zwiazana spiwem hydraulicznym	0.09				
					0.24	nasyp budowlany (kruszywo z domieszk gliny) brzozy	0.18	nB(K+(G))		szg	-
					0.42	nasyp budowlany (glina z domieszk kruszywa) czarny	0.48	nB(G+(K))			
					0.90	zwietrzelnina gliniasta (glina z okrucami piaskowca) jasnobrzozy	0.10	KWg(G+ok.sk.)			1/1
					1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 64+000/L

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierniadia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo waleczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorz d Konstrukcja				Nawierzchnia asfaltowa (nowa)	0.80	-	-	-	
		Nasypy Nasyp			0.80	nasyp budowlany (kryszyno łamane) br zowy	0.20	nB(K)	mw	szg	
			1.0		1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.Nr:

Profil numer 64+000/o

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: DW897  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-11

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
[m.p.p.t]			[m]		[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorz d Konstrukcja				Nawierzchnia asfaltowa (nowa)	0.32	-	-	-	
		Nasypy Nasyp			0.32 0.35	nasyp budowlany (kruszywo) czarny	0.03	nB(K)			-
						nasyp budowlany (dektrykt asfaltu z domieszk gliny) czarny	0.35	nB(destr.asf.+(G))		szg	
		Kreda Kreda			0.70						
			1.0			zwietrzelnina gliniasta (glina z domieszk okruców piaskowca) jasnobr zowa	1.40	KWg(G(+ok. sk.))	mw	tpl/pl	1/2
	▼ 2.10		2.0		2.10						
						zwietrzelnina gliniasta (glina z domieszk okruców piaskowca) jasnobr zowa	0.90	KWg(G(+ok.sk.))	w	pl	2/2
			3.0		3.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 64+000/P


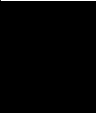
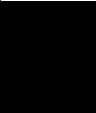
Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: lokalizacja: km 63+950  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-11-11

Wiercenie	Głębokość z wiercenia wody [m.p.p.t.]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Grubość	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
 0.55		Czwartorzędowa Konstrukcja				Nawierzchnia asfaltowa (nowa)	0.31	-	-	-	-
		Nasypany Nasypany				nasyp budowlany (głina pylasta z kruszywem) ciemnoszary	0.24	nB(G <sub>π</sub> +K)	w	pl	2/2
		Kreda Kreda				zwietrzelnina gliniasta (głina z domieszką okruchów piaskowca) jasnobr zowa	0.25	KWg(G(+ok.sk))		tpl/pl	2/1
			1.0		1.00		0.00				



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 66+000/L

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: wykonano km 65+990  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Nawierzchnia asfaltowa	0.11	-	-	-	
		Nasy			0.11	nasyp budowlany (kruszywo łamane zaglinione) ciemnobr zowy	0.12	nB(K(+G))	mw	szg	-
		Nasy			0.23	nasyp budowlany (kruszywo zaglinione) ciemnobr zowy	0.12	nB(K+G)		tpl	1/1
					0.35	zwietrzelnina gliniasta (glina z okruchami piaskowca) ciemnoszara		KWg(G+K)	w	tpl/pl	1/2
		Kreda					0.65				
		Kreda									
			1.0		1.00		0.00				



**Profil numer 66+000/o**

Załącznik Nr:

Data wiercenia: 2021-11

Rysunek wykonano programem "GeoStar"



ROAD-SKAN-EXPERT

## KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 66+000/P

Zał.Nr:

Powiat: Sanocki/Leski  
Województwo: PodkarpackieObiekt: wykonano km 65+990  
Wiercenie: ROAD-SKAN-EXPERT

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia: 2021-1

Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Grubo	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Nawierzchnia asfaltowa	0.20	-	-	-	-
		Nasypy			0.20	nasyp budowlany (kruszywo łamane zaglinione z domieszk spoiwa hydraulicznego - nie zwi zane) ciemnobr zowy	0.18	nB(K(+G)(+spoiw.hydr.))	mw	szg	
		Nasyp			0.33	nasyp budowlany (kruszywo zaglinione) ciemnobr zowy	0.07	nB(K+G)		tpl	0/1
		Kreda			0.40						
		Kreda				zwietrzelina gliniasta (glina z okruchami piaskowca) ciemnoszara	0.60	KWg(G+K)	w	tpl/pl	1/2
			1.0		1.00		0.00				