



KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO

Nr otworu: 3/MOPI

Rzędna: 174.50 mnpm

Data wyk.: 2016-01-07

Nr arch.: 1690

Temat: S19 Sokołów - Nisko - MOP Jeżowe II

System wiercenia: ręczny

śr. rur i głęb. zarurowania średnica i rodzaj świda głęb. nawierc. i ust. zw. wody			głębokość w mppt profil litologiczny		OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							rodzaj i głęb. pobranej próby nr warszwy geotechnicznej					
1	2	3	4	5	6	Rodzaj i barwa gruntu x=5584274.5022; y=7582167.611					8	9	10	11	12	13	14
świdier okienkowy φ 90 mm 			1.0 2.0		0.30	Gb - gleba [szara] Pd(+H) - piasek drobny (+humus) [szaro-żółta] Pd//Nmg - piasek drobny // namuł gliniasty [szara] Pd(+Ż) - piasek drobny (+żwir) [szaro-żółta] π - pył [szaro-brązowa]	Q _{H/P}	w nw w		-					● ● ● ▲	-	
					0.70						ln		Va1				
					0.60						szg		Va2				
					1.00						szg		Va2				
					0.40						tpł		IIIa3				

SKALA: 1:100

Dozór: mgr inż. Stanisław Golwiej


* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.G.3


<

<



</

			<div>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO</div>						<div>Nr otworu: 7/MOPI Rzędna: 174.30 mnpm Data wyk.: 2016-01-07 Nr arch.: 1690</div>										
<div>Temat: S19 Sokołów - Nisko - MOP Jeżowe II System wiercenia: ręczny</div>																			
<div>OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU</div>																			
śr. rur i głę. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu x=5584214.6611; y=7582303.0635						geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałeczków	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głę. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warstwy geotechnicznej	
1	2	3	4	5	6	7						8	9	10	11	12	13	14	
świder okienkowy φ 90 mm			1.0 2.0		0.20	Gb - gleba [szara]						Q _{H/P}	w	-			● ● ● ●	-	
					1.10	Pd - piasek drobny [żółta]								-	ln			Va1	
					0.60	Pd - piasek drobny [brązowa]								-	szg			Va2	
					0.70	Pd - piasek drobny [brązowo-żółta]								-	szg			Va2	
					0.40	Pd/Pπ - piasek drobny / piasek pylasty [brązowo-żółta]								-	szg			Va2	
SKALA:						Dozór: mgr inż. Stanisław Golwiej						Zał. nr:							
1:100						* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"						3.G.3							

			<div>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO</div>						<div>Nr otworu: 8/MOPI Rzędna: 174.10 mnpm Data wyk.: 2016-01-07 Nr arch.: 1690</div>								
<div>Temat: S19 Sokołów - Nisko - MOP Jeżowe II System wiercenia: ręczny</div>																	
<div>OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU</div>																	
śr. rur i głę. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu x=5584221.2451; y=7582339.0034					geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałeczków	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głę. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warstwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7					8	9	10	11	12	13	14
świder okienkowy φ 90 mm			1.0 2.0		0.30	Gb - gleba [szara]					QH/P	w	-			● ● ▲	-
					0.80	Pd - piasek drobny [brązowo-żółta]							-	ln			Va1
					1.20	Pπ//πp - piasek pylasty // pył piaszczysty [żółto-brązowa]							-	szg			Va2
					0.70	πp - pył piaszczysty [brązowo-szara]							QP	1/2			pl
SKALA: 1:100						Dozór: mgr inż. Stanisław Golwiej						Zał. nr: 3.G.3					
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"																	

Nr otworu: 9/MOPI
Rzędna: 173.98 mnpm
Data wyk.: 2016-01-06
Nr arch.: 1690

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej	
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w m	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu x=5584223.957; y=7582363.1138	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczków	stan gruntu	zawartość CaCO w %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
świdler ciągły spiralny ϕ 130 mm			1.0		0.30	Gb - gleba [szara]	Q_{H/P}	w	-	-		●	-	
					0.30	Pd - piasek drobny [brązowo-żółta]			-	ln			●	Va1
					0.70	Pd - piasek drobny [żółta]			-	ln			●	Va1
					0.50	Pd - piasek drobny [żółto-brązowa]			-	szg			●	Va2
					0.60	Pπ/πp - piasek pylasty // pył piaszczysty [żółto-brązowa]			-	szg			●	Va2
					0.50	πp - pył piaszczysty [brązowo-szara]			2/2	pl			▲	IIIa2
					1.10	πp - pył piaszczysty [brązowo-szara]			1/2	pl			▲	IIIa2
					1.00	Pπ/πp - piasek pylasty // pył piaszczysty [brązowa]			nw	szg			●	Va2

SKALA: Dozór: mgr inż. Stanisław Gołwiej							Zał. nr:	
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.G.3	

Nr otworu: 10/MOPI
Rzędna: 173.70 mnpm
Data wyk.: 2016-01-06
Nr arch.: 1690

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU							rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warstwy geotechnicznej
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu x=5584200.9024; y=7582404.7137	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
świder ciągły spiralny ϕ 130 mm					0.30	Gb - gleba [szara]	QH/P	w	-			●	-	
					0.80	PdH - piasek drobny humusowy [brązowo-żółta]			-	ln			Va1	
					1.50	πp//Pd - pył piaszczysty // piasek drobny [brązowo-szara]	1/2		pl	▲			IIIa2	
					0.40	πp - pył piaszczysty [brązowo-szara]	3/3		mpl	▲			IIIa1	
					2.00	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [brązowo-szara]	1/2		pl	▲			IIIa2	
SKALA: Dozór: mgr inż. Stanisław Gołwiej 1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.G.3							

<

<



KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: S19 Sokółów - Nisko - MOP Jeżowe II

System wiercenia: ręczny

Nr otworu: 13/MOPI

Rzędna: 174.20 mnpm

Data wyk.: 2016-01-06

Nr arch.: 1690

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszy geotechnicznej
śr. rur i głęb. zarzucania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu x=5584152.8041; y=7582430.362	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałeczków	stan gruntu	zawartość CaCO w %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	świerd okienkowy φ 90 mm		<div><div>1.0</div><div>2.0</div></div>		0.30	Gb - gleba	QH/P	w	-			●	-	
				0.90	PdH - piasek drobny humusowy [żółto-brązowa]	-			In	Va1				
				1.80	πp//Pd - pył piaszczysty // piasek drobny [szaro-brązowa]	1/2			pl	IIIa2				

SKALA:


1:100

Dozór: mgr inż. Stanisław Golwiej

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.G.3



KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: S19 Sokółów - Nisko - MOP Jeżowe II


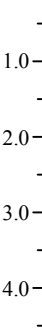
System wiercenia: mechaniczny

Nr otworu: 14/MOPI

Rzędna: 174.10 mnpm

Data wyk.: 2016-01-11

Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=5584183.1823; y=7582432.5977	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
świerdler ciągły spiralny φ 130 mm					0.30	Gb - gleba [szara]	QH/P	w	-			●	-
					0.40	PdH - piasek drobny humusowy [żółto-szara]			-	In			●
					1.00	Pd - piasek drobny [żółta]	QP	w	-	In	●	Va1	
					2.0	πp//Pd - pył piaszczysty // piasek drobny [szaro-brązowa]			1/2	pl	▲	IIIa2	
					3.0	πp - pył piaszczysty [brązowa]			~	mpl	▲	IIIa1	
					0.40	πp - pył piaszczysty [jasnoszara]			2/2	pl	▲	IIIa2	
					0.70				1/2	pl	▲	IIIa2	
					1.10	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [brązowa]							

SKALA:
1:100

Dozór: mgr inż. Stanisław Golwiej
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:
3.G.3


Nr otworu: 15/MOPI
Rzędna: 174.10mnpm
Data wyk.: 2016-01-06
Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mpt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NN ■ B/NN ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej
						Rodzaj i barwa gruntu x=5584084.5248; y=7582459.6188	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
świder okienkowy φ 90 mm			1.0		0.30	Gb - gleba [szara]	Q _{H/P}	w	-			● ● ● ▲ ●	-
					0.40	Pd - piasek drobny [żółta]			-	ln			Va1
					0.30	Pd - piasek drobny [żółta]			-	szg			Va2
					0.60	Pd - piasek drobny [żółto-brązowa]			-	szg			Va2
					0.70	πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [szaro-brązowa]			1/1	tpl			IIIa3
					0.70	Pπ//πp - piasek pylasty // pył piaszczysty [żółto-brązowa]			-	szg			Va2
SKALA: Dozór: mgr inż. Stanisław Golwiej							Zał. nr:						
1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							3.G.3						

Nr otworu: S205
Rzędna: 173.90 mnpm
Data wyk.: 2016-01-06
Nr arch.: 1690

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mpt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu x=5584106.5418; y=7582484.6786	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczków	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszwy geotechnicznej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
świder okienkowy ϕ 90 mm			1.0 2.0		0.20	Gb - gleba [szara]	Q _{H/P}	w	-			■ A/NNs ▲ B/NW ● B/NU	-	
					0.40	Ps - piasek średni [żółta]			-	ln			●	Va1
					0.40	Pd - piasek drobny [żółta]			-	szg			●	Va2
					0.50	Ps - piasek średni [żółta]			-	szg			●	Va2
					0.40	Pd(+Ko) - piasek drobny (+kamienie, otoczaki)			-	szg			●	Va2
					0.50	[szaro-żółta]							●	Va2
					0.50	Gz - glina zwięzła [szaro-brązowa]			3/4	pl			▲	IIIa2
					0.60	π - pył [brązowo-szara]			1/1	tpl			▲	IIIa3
SKALA: Dozór: mgr inż. Stanisław Gołwiew 1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.G.3							

Nr otworu: 1/MOPII
Rzędna: 175.70 mnpm
Data wyk.: 2016-01-05
Nr arch.: 1690

						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej
śr. rur i głęb. zarzucania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu x=5584246.3685; y=7582029.3257	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba walczków	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
świder ciągi spiralny ϕ 130 mm			0.20		0.20	Gb - gleba [szara]	Q_P		-				-
			0.80		0.80	Pd - piasek drobny [szaro-żółta]		w	-	ln		●	Va1
			1.10		1.10	Pd// π p - piasek drobny // pył piaszczysty [ciemnoszara]		nw	-	szg		●	Va2
			0.90		0.90	π p//PdH - pył piaszczysty // piasek drobny humusowy [jasnobrązowa]		w	1/2	pl		▲	IIIa2
			2.00		2.00	π p - pył piaszczysty [szaro-brązowa]		w	1/2	pl		▲	IIIa2

Nr otworu: 2/MOPII
Rzędna: 175.50 mnpm
Data wyk.: 2016-01-05
Nr arch.: 1690

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU														rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNs ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu x=5584146.1252; y=7582058.2613	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałeczowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
świder ciągły spiralny φ 130 mm			0.20		Gb - gleba [szara]	Q _P	w	-	ln	szg	pl	●	-		
			0.70		Pd - piasek drobny [szaro-żółta]			-					Va1		
			0.50		PdH - piasek drobny humusowy [ciemnoszara]			-					Va2		
			0.30		πp - pył piaszczysty [jasnoszara]			1/2					IIIa2		
			0.20		PdH - piasek drobny humusowy [szara]			-					Va2		
			0.20		Pd - piasek drobny [ciemnożółta]			-					Va2		
			0.70		πp - pył piaszczysty [jasnobrązowa]			1/2					IIIa2		
			1.10		πp - pył piaszczysty [szaro-brązowa]			3/3					IIIa1		
			3.80		πp - pył piaszczysty [szara]			1/2					IIIa2		
			7.0												

SKALA:



1:100


* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

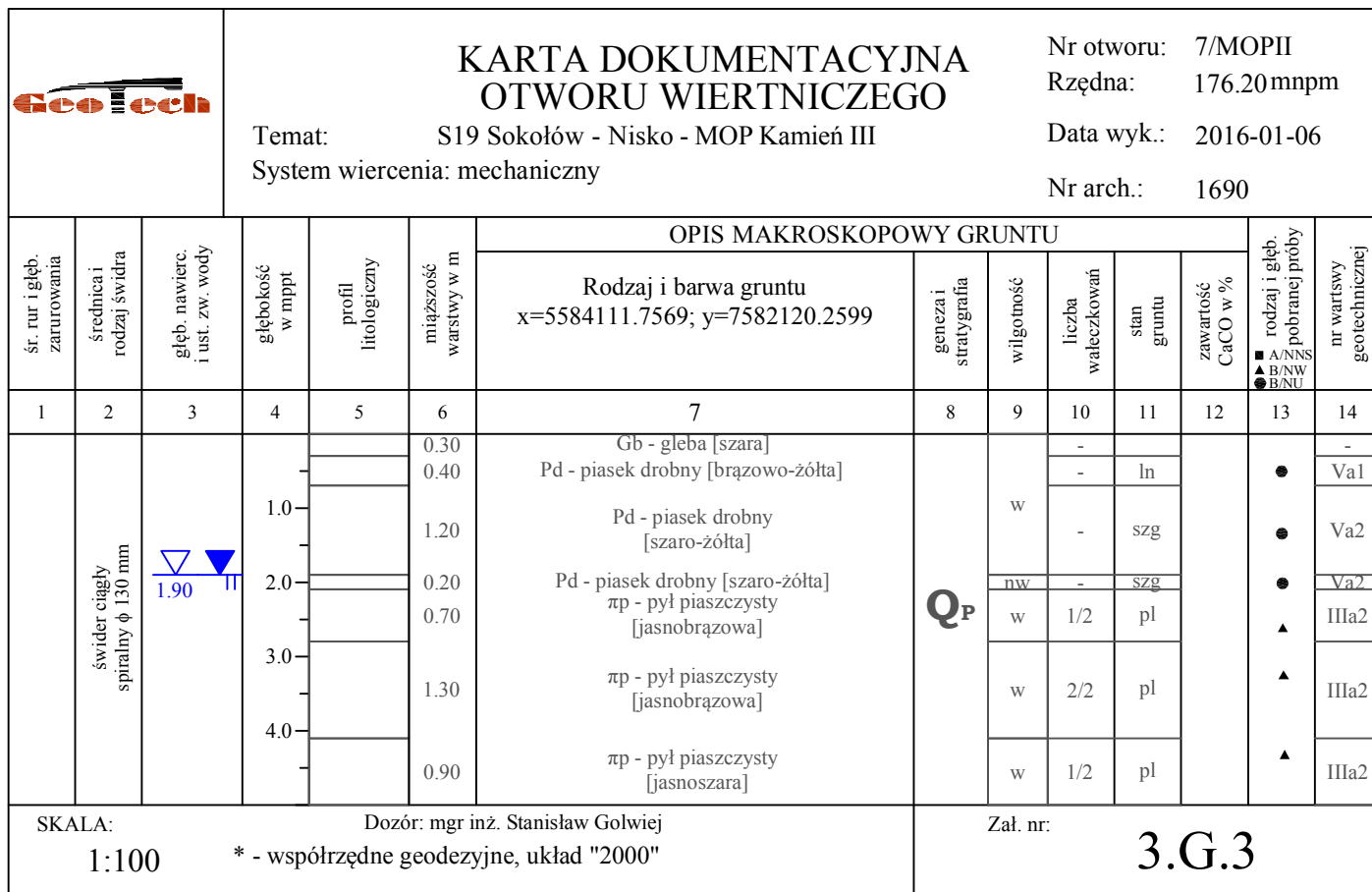
Dozór: mgr inż. Stanisław Gołwiej

Zał. nr:

3.G.3

			<div>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO</div>				<div>Nr otworu: 5/MOPII Rzędna: 174.90 mnpm Data wyk.: 2016-01-05 Nr arch.: 1690</div>														
<div>Temat: S19 Sokołów - Nisko - MOP Kamień III System wiercenia: ręczny</div>																					
<div>OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU</div>													<div>rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NN ▲ B/NW ● B/NU</div>								
<div>Rodzaj i barwa gruntu x=5584195.9771; y=7582135.2505</div>													<div>geneza i stratygrafia</div>	<div>wilgotność</div>	<div>liczba walczkowań</div>	<div>stan gruntu</div>	<div>zawartość CaCO w %</div>				
śr. rur i głęb. zarzutowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m							nr warszwy geotechnicznej									
1	2	3	4	5	6	7						8	9	10	11	12	13	14			
świder okienkowy φ 90 mm					0.20	Gb - gleba [szara]						<div>Q_P</div>	w	-	ln		●	Va1			
					0.80	Pd(+Ż) - piasek drobny (+żwir) [żółta]															
					1.20	Pd(+Ż) - piasek drobny (+żwir) [ciemnoszara]															
					0.80	π - pył [brązowo-szara]															
													nw	-	szg		●	Va2			
													w	1/1	tpl		●	IIIa3			
SKALA: 1:100														Dozór: mgr inż. Stanisław Golwiej				Zał. nr: 3.G.3			
* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"																					

			<div>KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU WIERTNICZEGO</div>				<div>Nr otworu: 6/MOPII Rzędna: 175.53 mnpmm Data wyk.: 2016-01-06 Nr arch.: 1690</div>				
Temat: S19 Sokołów - Nisko - MOP Kamień III System wiercenia: mechaniczny											





KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: S19 Sokołów - Nisko - MOP Kamień III

System wiercenia: ręczny

Nr otworu: 11/MOPII

Rzędna: 178.15 mnpm

Data wyk.: 2016-01-06

Nr arch.: 1690

OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													rodzaj i głęb. pobranej próby	nr warszy geotechnicznej
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu x=5584033.0744; y=7582252.9739	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałeczków	stan gruntu	zawartość CaCO w %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	świerd okienkowy φ 90 mm		<div><div>1.0</div><div>2.0</div></div>		0.20	Gb - gleba [szara]	Q _P	w	-			<div>● A/NNS ▲ B/NW ● B/NU</div>	-	
				0.50	Pd - piasek drobny [brązowo-żółta]				In	●			Va1	
				0.50	Gpz - glina pylasta zwięzła [jasnobrązowa]	1/1			tpl	▲			IIIa3	
				0.60	Gπ - glina pylasta [jasnobrązowa]	1/1			tpl	▲			IIIa3	
				1.20	Gπ//π - glina pylasta // pył [jasnobrązowa]	2/3			pl	▲			IIIa2	
SKALA: 1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.G.3							



KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: S19 Sokołów - Nisko - MOP Kamień III

System wiercenia: ręczny

Nr otworu: 12/MOPII

Rzędna: 178.10 mnpm

Data wyk.: 2016-01-06

Nr arch.: 1690

śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warstwy geotechnicznej	
						Rodzaj i barwa gruntu x=5584037.1686; y=7582291.2236	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba wałeczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	świderek okienkowy φ 90 mm		1.0 2.0		0.20	Gb - gleba [szara]	Q _P	w	-			● ▲ ▲	-	
					0.80	Pd - piasek drobny [brązowo-żółta]								Va1
					1.00	Gπ/π - glina pylasta // pył [jasnobrązowa]				1/1			tpl	IIIa3
					1.00	Gπ/π - glina pylasta // pył [jasnobrązowa]				2/3			pl	IIIa2

SKALA:
1:100

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.G.3



KARTA DOKUMENTACYJNA
OTWORU WIERTNICZEGO

Temat: S19 Sokołów - Nisko - MOP Kamień III

System wiercenia: ręczny

Nr otworu: 13/MOPII

Rzędna: 177.31 mnpm

Data wyk.: 2016-01-06

Nr arch.: 1690

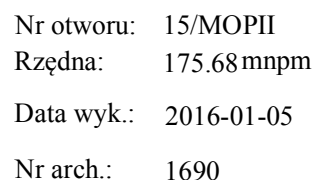
						OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU						rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NNS ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mppt	profil litologiczny	mierzność warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu x=5584050.711; y=7582330.6035	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	świderek okienkowy φ 90 mm		1.0 2.0		0.30	Gb - gleba [szara]	Q _P	w	-			● ▲ ▲	-
					1.40	Pd - piasek drobny [żółta]				In	Va1		
					1.30	Gπ/π - glina pylasta // pył [jasnobrązowa]			1/1	tpl	IIIa3		

SKALA: 1:100

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Dozw.: mgr inż. Stanisław Golwiej

Zał. nr: 3.G.3



OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU													
śr. rur i głęb. zarurowania	średnica i rodzaj świda	głęb. nawierc. i ust. zw. wody	głębokość w mpt	profil litologiczny	miąższość warstwy w m	Rodzaj i barwa gruntu x=5583973.3407; y=7582411.0885	geneza i stratygrafia	wilgotność	liczba waleczkowań	stan gruntu	zawartość CaCO w %	rodzaj i głęb. pobranej próby ■ A/NN ▲ B/NW ● B/NU	nr warszwy geotechnicznej
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
świder okienkowy φ 90 mm			1.0 2.0		0.30	Gb - gleba [szara]	Q _P	w	-			● ▲ ▲	-
					0.90	Pd - piasek drobny [brązowo-żółta]			-	ln			Val
					1.80	π//Pπ - pył // piasek pylasty [jasnobrązowa]			0/1	tpl			IIIa3
SKALA: Dozór: mgr inż. Stanisław Golwiej 1:100 * - współrzędne geodezyjne, układ "2000"							Zał. nr: 3.G.3						