



KARTA OTWORU BADAWCZEGO										
Miejscowość: ŚWIĘTE Ulica: rejon oczyszczalni ścieków Gmina: Radymno Powiat: jarosławski Województwo: podkarpackie					Zlecniodawca: BGI Project Consulting Sp. z o. o. System wiercenia: udarowy Numer otworu: 1 B Rzędna: 189.20 m npm Data wiercenia: 19.05.2016 r.					
Geneza i stratygrafia	SDS [mm/1ud]	CBR [%]	Zwierciadło wody [mppt]	Głębokość [mppt]	Profil geologiczny	Miaższość warstwy [m]	Rodzaj gruntu, barwa, domieszki, przewarstwienia	Wilgotność	Stan gruntu (wałeczki)	Symbol w-wy geotechnicznej
CZWARTORZĘD - HOLOCEN / PLEJSTOCEN				0.20		0.20	Gb - gleba			
				0.5		1.30	Gπ - glina pylasta - brązowa	w	tpl (1/1)	I₃
				1.0						
				1.5		0.30	πp - pył piaszczysty - brązowo-szary	w	tpl (1/0)	I₃
				2.0		0.50	πp - pył piaszczysty - brązowo-szary	w	pl (1/1)	I₂
				2.5						
				3.0		1.00	πp/Pπ - pył piaszczysty z przewarstwieniami piasku pylastego - brązowo-szary	m	mpl (3/2)	I₁
				3.5		0.30	Pπ - piasek pylasty - brązowo-szary	nw	szg	II
				4.0		0.90	πp - pył piaszczysty - szary	m	mpl (2/3)	I₁
				4.5		0.50	Pπ//πp - piasek pylasty z przewarstwieniami pyłu piaszczystego - szary	nw	szg	II
				5.0		0.50	Pd//Pπ - piasek drobny z wkładkami piasku pylastego - szary	nw	szg	II
				5.5		0.50	Pd//Pπ - piasek drobny z wkładkami piasku pylastego - szary	nw	szg	II
				6.0						


KARTA OTWORU BADAWCZEGO										
Miejscowość: ŚWIĘTE Ulica: rejon oczyszczalni ścieków Gmina: Radymno Powiat: jarosławski Województwo: podkarpackie					Zlecniodawca: BGI Project Consulting Sp. z o. o. System wiercenia: mechaniczny Numer otworu: 2 B Rzędna: 189.25 m npm Data wiercenia: 19.05.2016 r.					
Geneza i stratygrafia	SDS [mm/1ud]	CBR [%]	Zwierciadło wody [mppt]	Głębokość [mppt]	Profil geologiczny	Miąszość warstwy [m]	Rodzaj gruntu, barwa, domieszki, przewarstwienia	Wilgotność	Stan gruntu (wałeczki)	Symbol w-wy geotechnicznej
CZwartorzęd - HOLOCEN / PLEJSTOCEN			<div>3.40 (185.85)</div> <div>5.10 (184.15)</div>	0.20		0.20	Gb - gleba			
				0.50		0.50	π - pył - brązowy	w	tpl (1/0)	I₃
				1.00		0.60	Gπ - glina pylasta - brązowa	w	tpl (1/1)	I₃
				1.50		0.80	πp - pył piaszczysty - brązowo-szary	w	tpl (1/0)	I₃
				2.00		2.10				
				2.50						
				3.00						
				3.50		3.00	πp//Pπ - pył piaszczysty z przewarstwieniami piasku pylastego - brązowy	m	mpl (3/2)	I₁
				4.00						
				4.50						
				5.00		5.10				
				5.50		1.40	Pπ//Pg - piasek pylasty z przewarstwieniami piasku gliniastego - szary	nw	szg	II
				6.00						
				6.50		0.60	Pd - piasek drobny - szary	nw	szg	II
				7.00		7.10				
				7.50		0.50	Po - pospółka - szara	nw	szg	III₁
				8.00		7.60				
						0.40	Po - pospółka - szara	nw	zg	III₂
						8.00				

KARTA OTWORU BADAWCZEGO											
Miejscowość: ŚWIĘTE Ulica: rejon oczyszczalni ścieków Gmina: Radymno Powiat: jarosławski Województwo: podkarpackie						Zleceniodawca: BGI Project Consulting Sp. z o. o. System wiercenia: udarowy Numer otworu: 3 B Rzędna: 189.30 m npm Data wiercenia: 19.05.2016 r.					
Geneza i stratygrafia	SDS [mm/1ud]	CBR [%]	Zwierciadło wody [mppt]	Głębokość [mppt]	Profil geologiczny	Miąższość warstwy [m]	Rodzaj gruntu, barwa, domieszki, przewarstwienia	Wilgotność	Stan gruntu (wałeczki)	Symbol w-wy geotechnicznej	
CZWARTORZĘD - HOLOCEN / PLEJSTOCEN				0.20		0.20	Gb - gleba	0.20			
				0.5		0.70	π - pył - brązowy	w	tpl (1/0)	I3	
				1.0							
				1.5		1.00	Gπ - glina pylasta - brązowa	w	tpl (1/1)	I3	
				2.0							
				2.5		1.40	πp//Pπ - pył piaszczysty z wkładkami piasku pylastego - brązowo-szary	w	tpl (1/0)	I3	
				3.0							
				3.5							
				4.0		1.70	Pπ//Pd - piasek pylasty z przewarstwieniami piaskudrobnego - brązowo-szary	w/ nw	szg	II	
				4.5							
				5.0							
				5.5		1.50	Pπ//Gπ - piasek pylasty z wkładkami gliny pylastej - szary	nw	szg	II	
				6.0							
6.5											
7.0	1.30	Pd - piasek drobny - szary	nw	szg	II						
7.5											
8.0	0.20	Po - pospółka - szara	nw	szg	III1						

KARTA OTWORU BADAWCZEGO										
Miejscowość: ŚWIĘTE Ulica: rejon oczyszczalni ścieków Gmina: Radymno Powiat: jarosławski Województwo: podkarpackie					Zleceniodawca: BGI Project Consulting Sp. z o. o. System wiercenia: mechaniczny Numer otworu: 4 B Rzędna: 189.50 m npm Data wiercenia: 19.05.2016 r.					
Geneza i stratygrafia	SDS [mm/1ud]	CBR [%]	Zwierciadło wody [mppt]	Głębokość [mppt]	Profil geologiczny	Miaższość warstwy [m]	Rodzaj gruntu, barwa, domieszki, przewarstwienia	Wilgotność	Stan gruntu (wałeczki)	Symbol w-wy geotechnicznej
CZWARTORZĘD - HOLOCEN / PLEJSTOCEN			<div> <div>3.70 (185.80)</div> <div>▼</div> <div>5.60 (183.70)</div> <div>▽</div> </div>	0.20		0.20	Gb - gleba	0.20		
				0.5		0.80	πp - pył piaszczysty - brązowy	w	tpl (1/0)	I₃
				1.0		1.00				
				1.5		0.70	Gπ - glina pylasta - brązowa	w	tpl (1/1)	I₃
				2.0		1.70				
				2.5		1.30	πp - pył piaszczysty - brązowy	w	tpl (1/0)	I₃
				3.0		3.00				
				3.5						
				4.0		2.60	πp/π - pył piaszczysty na pograniczu pyłu - brązowy	w	pl (1/2)	I₂
				4.5		5.60				
				5.0		1.50	Pπ//πp - piasek pylasty z wkładkami pyłu piaszczystego - szary	nw	szg	II
				5.5		6.60				
				6.0		1.40	Pd - piasek drobny - szary	nw	szg	II
				6.5		8.00				
				7.0						
				7.5						
				8.0						

KARTA OTWORU BADAWCZEGO										
Miejscowość: ŚWIĘTE Ulica: rejon oczyszczalni ścieków Gmina: Radymno Powiat: jarosławski Województwo: podkarpackie					Zlecniodawca: BGI Project Consulting Sp. z o. o. System wiercenia: udarowy Numer otworu: 5 B Rzędna: 189.40 m npm Data wiercenia: 19.05.2016 r.					
Geneza i stratygrafia	SDS [mm/1ud]	CBR [%]	Zwierciadło wody [mppt]	Głębokość [mppt]	Profil geologiczny	Miaższość warstwy [m]	Rodzaj gruntu, barwa, domieszki, przewarstwienia	Wilgotność	Stan gruntu (wałeczki)	Symbol w-wy geotechnicznej
CZWARTORZĘD - HOLOCEN / PLEJSTOCEN						0.20	Gb - gleba			
				0.5						
				1.0		2.10	Gπ//πp - glina pylasta z przewarstwieniami pyłu piaszczystego - brązowa	w	tpl (0/1)	I3
				1.5						
				2.0						
				2.5		1.00	πp//Pπ - pył piaszczysty z wkładkami piasku pylastego - brązowo-szary	w	tpl (1/0)	I3
				3.0						
				3.60 (185.80)						
				3.5		0.30	πp//Pπ - pył piaszczysty z wkładkami piasku pylastego - brązowo-szary	w	pl (1/2)	I2
				4.0		0.50	πp//Pπ - pył piaszczysty z wkładkami piasku pylastego - brązowo-szary	m	mpl (2/3)	I1
				4.10 (185.30)						
				4.5		0.90	Pπ//πp - piasek pylasty z wkładkami pyłu piaszczystego - szary	nw	szg	II
				5.0						

KARTA OTWORU BADAWCZEGO										
Miejscowość: ŚWIĘTE Ulica: rejon oczyszczalni ścieków Gmina: Radymno Powiat: jarosławski Województwo: podkarpackie						Zlecniodawca: BGI Project Consulting Sp. z o. o. System wiercenia: udarowy Numer otworu: 6 B Rzędna: 189.45 m npm Data wiercenia: 19.05.2016 r.				
Geneza i stratygrafia	SDS [mm/1ud]	CBR [%]	Zwierciadło wody [mppt]	Głębokość [mppt]	Profil geologiczny	Miaższość warstwy [m]	Rodzaj gruntu, barwa, domieszki, przewarstwienia	Wilgotność	Stan gruntu (wałeczki)	Symbol w-wy geotechnicznej
CZWARTORZĘD - HOLOCEN / PLEJSTOCEN			<div><div></div><div>3.70 (185.75)</div><div></div><div>4.50 (184.95)</div><div></div></div>	0.20		0.20	Gb - gleba			
				0.5		1.60	$\pi//G\pi$ - pył z przewarstwieniami gliny pylastej - brązowy	m	tpl (1/0)	I₃
				1.0						
				1.5						
				2.0		0.50	G π - glina pylasta - brązowo-szara	w	tpl (1/0)	I₃
				2.5		0.40	πp - pył piaszczysty - brązowo-szary	w	tpl (1/0)	I₃
						0.10	P π - piaszek pylasty - brązowo-szary	w	szg	II
				3.0		0.60	G π - glina pylasta - brązowa	w	pl (3/2)	I₂
				3.5		1.10	$\pi p//P\pi$ - pył piaszczysty z wkładkami piasku pylastego - brązowo-szary	m	mpl (2/3)	I₁
				4.0						
4.5	0.50	P $\pi/\pi p$ - piasek pylastyna pograniczu pyłu piaszczystego - szary	nw	szg	II					
				5.0		5.00				

KARTA OTWORU BADAWCZEGO										
Miejscowość: ŚWIĘTE Ulica: rejon oczyszczalni ścieków Gmina: Radymno Powiat: jarosławski Województwo: podkarpackie					Zlecniodawca: BGI Project Consulting Sp. z o. o. System wiercenia: udarowy Numer otworu: 7 B Rzędna: 186.80 m npm Data wiercenia: 19.05.2016 r.					
Geneza i stratygrafia	SDS [mm/1ud]	CBR [%]	Zwierciadło wody [mppt]	Głębokość [mppt]	Profil geologiczny	Miąszość warstwy [m]	Rodzaj gruntu, barwa, domieszki, przewarstwienia	Wilgotność	Stan gruntu (wałeczki)	Symbol w-wy geotechnicznej
CZWARTORZĘD - HOLOCEN / PLEJSTOCEN			 3.00 (183.80)	0.40		0.40	nN(Gπ+K) - nasyp niekontrolowany (głina pylasta z kamieniami) - brązowy	w	tpl (1/0)	N
				0.50		1.60	Gπ - glina pylasta - brązowa	w	tpl (1/0)	I₃
				1.00						
				1.50						
				2.00		0.50	Gπ/Gπz - glina pylasta na pograniczu gliny pylastej zwięzłej - brązowo-szara	w	pl (3/2)	I₂
				2.50						
				2.70		0.20	Gπ - glina pylasta - szara	w	pl (3/3)	I₂
				3.00		1.30	Pd - piasek drobny - brązowo-szary	w/ nw	szg	II
				3.50						
				4.00		4.00				