

# KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 3.1

**Profil numer OT 1**

Wiertnica: Cobra TT

Miejscowość: Rzeszów

Gmina:

Powiat: Rzeszów

Województwo: podkarpackie

Inwestor:

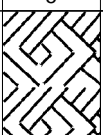
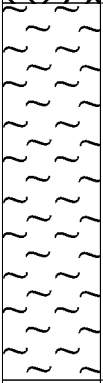
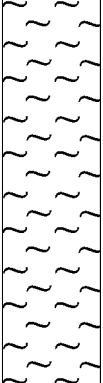
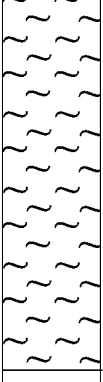


Dozór geol.: mgr inż


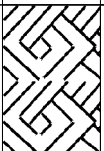
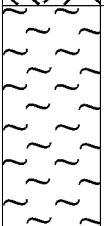
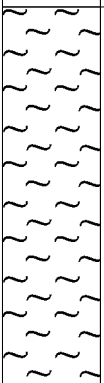
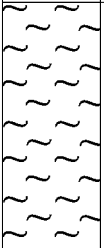
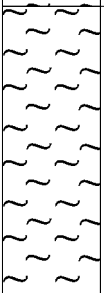
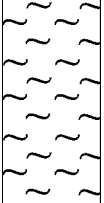
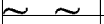
System wiercenia: udarowy

Rzędna: 219.00 m n.p.m.


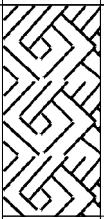
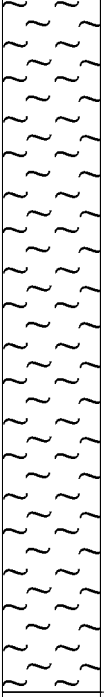
Skala 1 : 30

Data wiercenia: 2017-11

Wiercenie	Głębokość z wierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						gleba, ciemnobrązowa	Gb		-		I
					0.50	pył, brązowy					
			1.0								
					2.00	pył, brązowy					
			2.0								
							II	w			
			3.0								
									pl	0.30	III
			4.0								
											
			5.0		5.00						

 BADANIA GEOLOGICZNE GRUNTU				<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer OT 2</b>				Zał.nr: 3.2 Wiertnica: Cobra TT			
Miejscowość: Rzeszów Gmina: Powiat: Rzeszów Województwo: podkarpackie				Inwestor: Dozór geol.:				System wiercenia: udarowy Rzędna: 219.00 m n.p.m. Skala 1 : 30      Data wiercenia: 2017-11			
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						gleba, ciemnobrązowa	Gb		-		I
			1.0		0.60	pył, brązowy			pl	0.40	II
			2.0		1.50	pył, brązowy			tpl	0.20	IV
			3.0		3.00	pył, brązowy	II	w	pl	0.30	III
			4.0		4.00	pył, brązowy			tpl	0.20	IV
			5.0								
			6.0		6.00						

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

				<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer OT 3</b>				Zał.nr: 3.3 Wiertnica: Cobra TT			
Miejscowość: Rzeszów Gmina: Powiat: Rzeszów Województwo: podkarpackie				Inwestor: Dozór geol.:				System wiercenia: udarowy Rzędna: 219.00 m n.p.m. Skala 1 : 25      Data wiercenia: 2017-11			
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						gleba, ciemnobrązowa	Gb	w	-		I
					0.70	pył, brązowy	II	mw	tpl	0.02	V
			3.0		3.00						

# KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 3.4

**Profil numer OT 4**

Wiertnica: Cobra TT

Miejscowość: Rzeszów  
Gmina:  
Powiat: Rzeszów  
Województwo: podkarpackie

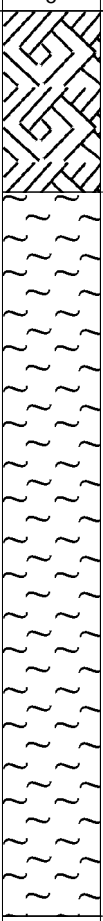
Inwestor:  
Dozór geol.:

System wiercenia: udarowy

Rzędna: 218.00 m n.p.m.

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2017-11

Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						gleba, ciemnobrązowa	Gb	w	-		I
			0.60			pył, brązowy	II	mw	tpl	0.01	V
			3.00		3.00						

# KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 3.5

**Profil numer OT 5**

Wiertnica: Cobra TT

Miejscowość: Rzeszów  
Gmina:  
Powiat: Rzeszów  
Województwo: podkarpackie


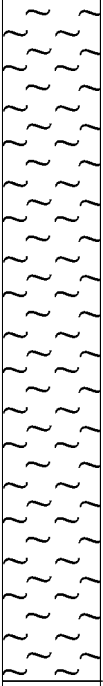
Inwestor:  
Dozór geol.:

System wiercenia: udarowy

Rzędna: 215.00 m n.p.m.

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2017-11

Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Nasyp Nasyp				nasyp niekontrolowany (Pył z gruzem), ciemnobrązowy	nN	w	-		I
		Czwartorzęd Czwartorzęd	1.0 2.0 3.0		0.70	pył, brązowy	II	mw	tpl	0.05	V
					3.00						

# KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 3.6

**Profil numer OT 6**

Wiertnica: Cobra TT

Miejscowość: Rzeszów  
Gmina:  
Powiat: Rzeszów  
Województwo: podkarpackie


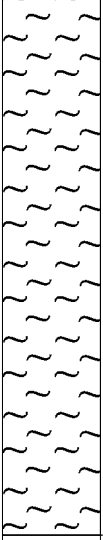
Inwestor:  
Dozór geol.:


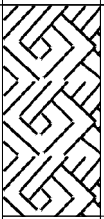
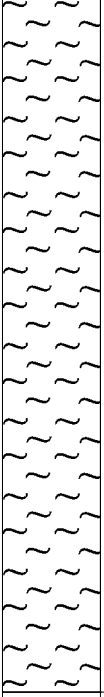
System wiercenia: udarowy


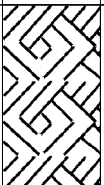
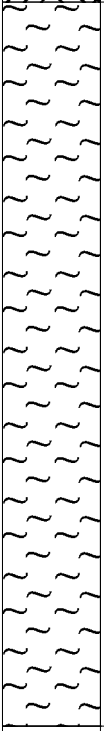
Rzędna: 216.00 m n.p.m.

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2017-11

Wiercenie	Głębokość z wierciadła wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Nasyp Nasyp	1.0			nasyp niekontrolowany (Pył z gruzem), ciemnobrązowy	nN	w	-		I
		Czwartorzęd Czwartorzęd	2.0		1.20	pył, brązowy	Π	mw	tpl	0.05	V
			3.0		3.00						

				<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer OT 7</b>				Zał.nr: 3.7 Wiertnica: Cobra TT			
Miejscowość: Rzeszów Gmina: Powiat: Rzeszów Województwo: podkarpackie				Inwestor: Dozór geol.:				System wiercenia: udarowy Rzędna: 213.50 m n.p.m. Skala 1 : 25      Data wiercenia: 2017-11			
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						gleba, ciemnobrązowa	Gb	w	-		I
					0.70	pył, szaro-brązowy	II	mw	tpl	0.01	V
					3.00						

				<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer OT 8</b>				Zał.nr: 3.8 Wiertnica: Cobra TT			
Miejscowość: Rzeszów Gmina: Powiat: Rzeszów Województwo: podkarpackie				Inwestor: Dozór geol.:				System wiercenia: udarowy Rzędna: 219.00 m n.p.m. Skala 1 : 25      Data wiercenia: 2017-11			
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						gleba, ciemnobrązowa	Gb	w	-		I
					0.60	pył, brązowy	II	mw	tpl	0.05	V
			3.0		3.00						



# KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Zał.nr: 3.9

**Profil numer OT 9**

Wiertnica: Cobra TT

Miejscowość: Rzeszów  
Gmina:  
Powiat: Rzeszów  
Województwo: podkarpackie

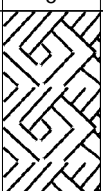
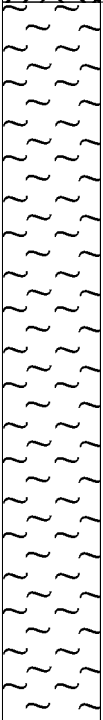
Inwestor:  
Dozór geol.:

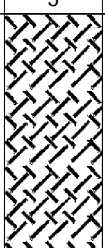
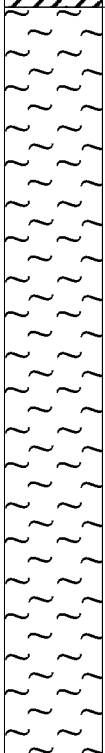
System wiercenia: udarowy

Rzędna: 218.00 m n.p.m.

Skala 1 : 25

Data wiercenia: 2017-11

Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL	Warstwa geotechniczna
			[m]								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						gleba, ciemnobrązowa	Gb	w	-		I
					0.60	pył, brązowy	Π	mw/w	tpl	0.05	V
			3.0		3.00						

<div><div>GEONIEC</div><div><div></div><div>BADANIA GEOLOGICZNE GRUNTU</div></div></div>				<div>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</div> <div>Profil numer OT 10</div>				<div>Zał.nr: 3.10</div> <div>Wiertnica: Cobra TT</div>			
<div>Miejscowość: Rzeszów</div> <div>Gmina:</div> <div>Powiat: Rzeszów</div> <div>Województwo: podkarpackie</div>				<div>Inwestor:</div> <div>Dozór geol.:</div>				<div>System wiercenia: udarowy</div> <div>Rzędna: 216.00 m n.p.m.</div> <div>Skala 1 : 30</div> <div>Data wiercenia: 2017-11</div>			
Wiercenie	Głębokość zwiarcia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	IL	Warstwa geotechniczna
	[m.p.p.t]		[m]		[m]						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Nasypy Nasyp				nasyp niekontrolowany (Pył z gruzem), ciemnobrązowy	nN	w	-		I
			1.0		1.00	pył, brązowy					
		Czwartorzęd Czwartorzęd						mw		0.05	V
			4.0		4.00	pył, brązowy	II		tpl		
			5.0					w		0.20	IV
			6.0		6.00						

Rysunek wykonano programem "GeoStar"