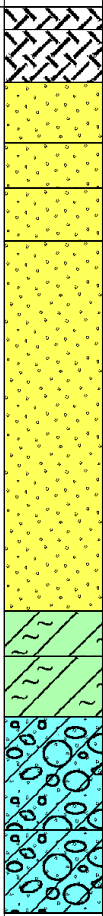



Firma Realizacyjna BAZET Sp z o.o. Sp. K 43-250 Pawłowice, ul. Zjednoczenia 62a			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 1</b>							Zał.Nr: 3.1 Wiertnica: MWG-6			
Rejon: Działka nr 1156/545 Miejscowo : Chrzanów Powiat: chrzanowski Województwo: małopolskie			Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny Wiercenie: Firma Realizacyjna BAZET Sp. z o.o. Sp.K Dozór geol.: mgr M. Stojka				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rz dna: 277,0m n.p.m. Skala 1 : 100 Data wiercenia: 2022-05-26						
Wiercenie	Gł boko zwierniada wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo waleczkowa	IL	ID	Warstwa geotechniczna
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Nasypany Nasypany											
	2.40				0.30	Nasypany (kamie , piasek), szary	n(K,P)	mw					I
					1.00	Nasypany (piasek, kamie ), szary	n(P,K)						
					1.80	Piasek redni na pograniczu piasku drobnego, óty	Ps/Pd	w					
					2.40	Piasek redni z domieszk okruszków kamienia, óty	Ps(+okr.K)						
					3.10	Piasek redni z domieszk okruszków kamienia, óty		nw	szg			0.55	IIc
							Ps						
		Czwartorz d Czwartorz d			8.00	Gлина pylasta z domieszk gruntu próchnicznego, szara	G $\pi$ (+H)	w	pl	4/4	0.30		IIb
					8.60	Gлина pylasta przewarstwiana piaskiem drobnym, óta	G $\pi$ //Pd						
		Jura Jura			9.40	Zwierzelnina gliniasta (glina z domieszk okruszków kamienia), jasno óta	KWg(G+okr.K)		tpl	2/1	0.15		IIIb
					10.90	Zwierzelnina gliniasta (glina z domieszk okruszków kamienia), jasno óta							
					12.00								

Firma Realizacyjna BAZET Sp z o.o. Sp. K 43-250 Pawłowice, ul. Zjednoczenia 62a			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 2</b>						Zał.Nr: 3.2 Wiertnica: MWG-6				
Rejon: Działka nr 1156/545 Miejscowo : Chrzanów Powiat: chrzanowski Województwo: małopolskie			Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny Wiercenie: Firma Realizacyjna BAZET Sp. z o.o. Sp.K Dozór geol.: mgr M. Stojka						System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rz dna: 276,9m n.p.m. Skala 1 : 100 Data wiercenia: 2022-05-26				
Wiercenie	Gł bokozwierciadła wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo walczkowa	IL	ID	Warstwa geotechniczna
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3.0	Nasypany Czwartorz d Jura			0.50	Nasyp (kamie , piasek), szary Nasyp niebudowlany (glina, piasek), br zowy	n(K,P) nN(G,P)	w	tpl/pl				I
	2.50				1.50	Nasyp niebudowlany (piasek, cegła, kamie ), br zowy	nN(P,cg,K)						
					2.20	Nasyp niebudowlany (glina pylasta, glina), szary	nN(Gπ,G)		tpl				
					2.60	Glina pylasta, szara	Gπ			3/3	0.20		Ila
					3.00	Piasek redni przewarstwiany pyłem, ółty	Ps//II	nw	szg			0.55	Ilc
	5.00	Jura			4.20	Zwierzelina gliniasta (glina z domieszk okruców kamienia), ółta	KWg(G(+okr.K))	w	tpl	2/2	0.20		IIIb
					6.20	Skąła, brak post pu wiercenia							

Firma Realizacyjna BAZET Sp z o.o. Sp. K 43-250 Pawłowice, ul. Zjednoczenia 62a			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 3</b>						Zał.Nr: 3.3 Wiertnica: MWG-6				
Rejon: Działka nr 1156/545 Miejscowo : Chrzanów Powiat: chrzanowski Województwo: małopolskie			Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny Wiercenie: Firma Realizacyjna BAZET Sp. z o.o. Sp.K Dozór geol.: mgr M. Stojka				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rz dna: 276,6m n.p.m. Skala 1 : 100 Data wiercenia: 2022-05-26						
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałczkowa	IL	ID	Warstwa geotechniczna
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	▽ 2.50	Nasypy Nasyp Czwartorz d Czwartorz d Jura Jura				Nasyp niebudowlany (piasek, kamie , glina), br zowy Nasyp niebudowlany (piasek, glina, grunt próchniczny), br zowy Piasek redni, ółty Piasek redni, ółty Piasek redni przewarstwiany glin , ółty Piasek redni, ółty Glina pylasta przewarstwiana piaskiem drobnym, ółta Glina piaszczysta, ółta Zwierzelina gliniasta (glina z domieszk okruchów skał), jasno ółta Zwierzelina gliniasta (glina z domieszk okruchów skał), jasno ółta Skała, brak post pu wiercenia	nN(P,K,G) nN(P,G,H) Ps Ps//G Ps	w nw w mw	szg pl tpl pzw	5/5 1/1 2/1 0/0	0.40 0.20 0.15 0.00	I IIc IIb IIa IIIb IIIa	

Firma Realizacyjna BAZET Sp z o.o. Sp. K 43-250 Pawłowice, ul. Zjednoczenia 62a			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 4</b>						Zał.Nr: 3.4 Wiertnica: MWG-6				
Rejon: Działka nr 1156/545 Miejscowo : Chrzanów Powiat: chrzanowski Województwo: małopolskie			Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny Wiercenie: Firma Realizacyjna BAZET Sp. z o.o. Sp.K Dozór geol.: mgr M. Stojka						System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rz dna: 276,8m n.p.m. Skala 1 : 100 Data wiercenia: 2022-11				
Wiercenie	Gł boko zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wałeczkowa	IL	ID	Warstwa geotechniczna
			[m]	[m]									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2.30	Czwartorz d Czwartorz d				Nasyp niebudowlany (gлина z kamieniami), br zowy Piasek drobny z domieszk pyłu, óty Piasek drobny przewarstwiany namułem gliniastym, br zowy Piasek drobny, óty Piasek drobny, óty	nN(G,K) Pd(+Π) Pd//Nmg Pd	w	tpl				I
					3.50	Piasek drobny na granicy redniego, óty	Pd/Ps	nw	szg			0.55	IId
					6.20	Piasek drobny na granicy redniego przewarstwiany	Pd/Ps//Gπ						
					6.60	glin pylast, óty Piasek drobny na granicy redniego, c. óty	Pd/Ps						
					7.80	Gлина pylasta óta	Gπ	mw/w		3/3	0.20		Ila
		Jura Jura			8.20	Zwierzelnina gliniasta (gлина zwi zła z domieszk okruchów skał), jasno óta	KWg(Gz+okr.K)	mw	tpl	2/1	0.10		IIIb
					9.00	Zwierzelnina gliniasta (gлина z domieszk okruchów skał), jasno óta	KWg(G+okr.K)			1/1			
					10.00								

Firma Realizacyjna BAZET Sp z o.o. Sp. K 43-250 Pawłowice, ul. Zjednoczenia 62a		<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 5</b>							Zał.Nr: 3.5				
Rejon: Działka nr 1156/545 Miejscowo : Chrzanów Powiat: chrzanowski Województwo: małopolskie		Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny Wiercenie: Firma Realizacyjna BAZET Sp. z o.o. Sp.K Dozór geol.: mgr M. Stojka					System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rz dna: 276,4m n.p.m.			Wiertnica: MWG-6			
Skala 1 : 100		Data wiercenia: 2022-11											
Wiercenie	Gł bok o zwiernia dła wody [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wateczkowa	IL	ID	Warstwa geotechniczna
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1.80	Nasypany Nasypany			0.40	Nasyp (piasek, glina, kamienie), szary	n(P,G,K)	w	tpl/pl				I
				1.20	Nasyp niebudowlany (glina, kamienie i pył), br zowy	nN(G,K,Π)							
		Czwartorz d Czwartorz d			1.80	Piasek drobny, ółty	Pd	nw	szg				II d
				2.00	Piasek drobny z dom. okr. kamieni, ółty	Pd(+K)							
				2.50	Glina pylasta na granicy	Gπ/Π	w	pl	4/4	0.30			II b
				2.80	pyłu, szara	Gπ	mw/w	tpl	3/3	0.20			
				3.10	Glina pylasta, br.szara		w	pl	4/4	0.30			II a
				3.40	Glina pylasta, br.szara	Gp//Pd	mw		1/0	0.15			
	5.00	Jura Jura			4.20	Glina piaszczysta przewarstwiana piaskiem drobnym, ółta	KWg(G+okr.K)	w	tpl				III b
				5.50	Zwietrzelnina gliniasta (glina z domieszk okruców kamienia), ółta								
					5.50	Skala, brak post pu wiercenia							

Firma Realizacyjna BAZET Sp z o.o. Sp. K 43-250 Pawłowice, ul. Zjednoczenia 62a			<b>KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO</b> <b>Profil numer 6</b>						Zał.Nr: 3.6 Wiertnica: MWG-6				
Rejon: Działka nr 1156/545 Miejscowo : Chrzanów Powiat: chrzanowski Województwo: małopolskie			Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny Wiercenie: Firma Realizacyjna BAZET Sp. z o.o. Sp.K Dozór geol.: mgr M. Stojka				System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy Rz dna: 277,3m n.p.m. Skala 1 : 100 Data wiercenia: 2022-11						
Wiercenie	Gł boko zwierniadia wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Wilgotno	Stan gruntu	Ilo wateczkowa	IL	ID	Warstwa geotechniczna
			[m]										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	▽ 2.20					Nasyp (piasek z glin ), szary Piasek drobny z dom. humusu, óty Piasek drobny na pograniczu piasku redniego z dom. okr. kamieni, óty Piasek drobny na pograniczu piasku redniego z dom. okr. kamieni, óty Piasek redni, óty Piasek redni na granicy piasku drobnego, óty Gлина pylasta, szara Zwietrzelina gliniasta (glina z domieszk okruchów kamienia), jasno óta Zwietrzelina gliniasta (glina z domieszk okruchów kamienia), jasno óta Zwietrzelina gliniasta (glina z domieszk okruchów kamienia), jasno óta	n(P+G) Pd(+H) Pd/Ps(+K) Ps Ps/Pd G $\pi$ KWg(G+okr.K)	w nw w mw/w mw	szg pl tpl	5/5 4/3 2/2 1/1	0.40 0.20 0.10	0.55	I IId IIc IIb IIIc IIIb