

Miejscowo : Jasiona
 Gmina: Zbrosławice
 Województwo: I skie




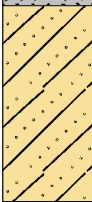
Zleceńodawca:
 Wiercenie: Pracownia Geologiczna GEO-MI M.Małuszy ski
 Nadzór geologiczny: mgr Łukasz Sadło

System wiercenia: mechaniczny

Rz dna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2020-06-22

Wiercenie	Gł. boko zwierciadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przełot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					0.15	Nawierzchnia asfaltowa	WA			
					0.32	bruk	-			
					0.70	nasyp budowlany	nB(Pd)		w	
			1.0		0.70	glina piaszczysta, szaro-br zowa	Gp		mw	tpl
			2.0		2.00					

Miejscowo : Jasiona
 Gmina: Zbrosławice
 Województwo: I skie

Zleceńodawca:
 Wiercenie: Pracownia Geologiczna GEO-MI M.Małuszy ski
 Nadzór geologiczny: mgr Łukasz Sadło

System wiercenia: mechaniczny

Rz dna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2020-06-22

Wiercenie	Gł. boko zwierciadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przełot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				a		Nawierzchnia asfaltowa	WA			
				b	0.16	bruk	-			
				c	0.33	nasyp budowlany	nB(Pd)		w	
			-1.0	d	0.50	głina piaszczysta, szaro-br zowa	Gp		mw	tpl
			-2.0	e						
					2.00					

Miejscowo : Jasiona
 Gmina: Zbrosławice
 Województwo: I skie

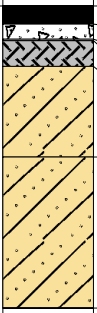
Zleceńodawca:
 Wiercenie: Pracownia Geologiczna GEO-MI M.Małuszy ski
 Nadzór geologiczny: mgr Łukasz Sadło

System wiercenia: mechaniczny

Rz dna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2020-06-22

Wiercenie	Gł. boko zwierciadła wody [m p.p.ł]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przełot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			1.0		0.12 0.22 0.23 0.40	Nawierzchnia asfaltowa Podbudowa z kruszywa łamanego bruk nasyp budowlany głina piaszczysta, br zowa przewarstwiona piaskiem gliniastym	WA KL nB(Pd+Pg) Gp//Pg		w	
			2.0		1.00	głina piaszczysta, br zowa	Gp		mw	tpl
					2.00					

Miejscowo : Jasiona
 Gmina: Zbrosławice
 Województwo: I skie

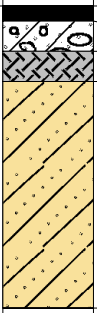
 Zleceniodawca:
 Wiercenie: Pracownia Geologiczna GEO-MI M.Małuszy ski
 Nadzór geologiczny: mgr Łukasz Sadło

System wiercenia: mechaniczny

Rz dna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2020-06-22

Wiercenie	Gł. boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przełot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					0.10	Nawierzchnia asfaltowa	WA				
					0.30	bruk	-				
					0.50	nasyp budowlany	nB(Pd)		w		
			1.0			głina piaszczysta, br zowa	Gp		mw	tpl	
			2.0		2.00						

Miejscowo : Jasiona
 Gmina: Zbrosławice
 Województwo: I skie

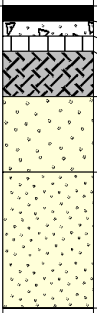
Zleceńodawca:
 Wiercenie: Pracownia Geologiczna GEO-MI M.Małuszy ski
 Nadzór geologiczny: mgr Łukasz Sadło

System wiercenia: mechaniczny

Rz dna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2020-06-22

Wiercenie	Gł. boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przełot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1.1		1.0 2.0		0.10 0.20 0.30 0.60 1.10 2.00	Nawierzchnia asfaltowa Podbudowa z kruszywa łamanego chudy Beton nasyp budowlany piasek redni, jasnoszary piasek drobny, jasnoszary z domieszk piasku gliniastego	WA KL B nB(Pd) Ps Pd+Pg		w nw	szg

Miejscowo : Jasiona
 Gmina: Zbrosławice
 Województwo: I skie


Zleceniodawca:
 Wiercenie: Pracownia Geologiczna GEO-MI M.Małuszy ski
 Nadzór geologiczny: mgr Łukasz Sadło

System wiercenia: mechaniczny

Rz dna:

Skala 1 : 50

Data wiercenia: 2020-06-22

Wiercenie	Gł. boko zwierciadła wody [m p.p.t]	Stratygrafia	Skala [m]	Profil	Przełot [m]	Opis Litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			0-1.0		0.10 0.20 0.30 2.00	Nawierzchnia asfaltowa Podbudowa z kruszywa łamanego chudy Beton piasek redni, jasnobr zowy	WA KL B Ps		w	szg
			1.0-2.0							