

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Temat : Skoroszyce
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : S 1
rzędna : 185.97 m n.p.m.

Śred. rur i głęb. zaruro- wania	Średnica i rodzaj świdra	Głębokość nawierconego i ustabilizow. zw. wody w [m ppt]	Głęb. w [m ppt]	Profil litologiczny	Miąższość warstwy w [m]	OPIS MAKROSKOPOWY						Rodz. i głębokość pobrania próby	Nr warstwy geotech.
						Rodzaj i barwa gruntu	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Liczba wałecz.	Stan gruntu	CaCO ₃ %	PP kPa	
50 mm próbnik przelotowy	S	s	Skala 1:100	gleba nB[Po]	0.2	gleba	Qh	w	-	-	-	-	N
					0.5	nasyp budowlany pospółkowy	aQh						
				Gp+KO	0.4	głina piaszczysta z otoczkami szaro-brązowa	fQp		1/2	tpl			C1
				Ps+KO//Pd	2.7	piasek średni z otoczkami przewarstwiony piaskiem drobnym rdzawo-żółty	fQp		-	szg	<1		II
				Gpz+Ż	0.3	głina piaszczysta zwięzła ze zwirem szaro-brązowa	fQp		3/4/5	tpl			NW[4,0] C2
				Po	1.9	pospółka rdzawy	fQp		-	szg	<1		I

Załącznik 5.1.

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Temat :Skoroszyce
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : S 2
rzędna : 186.05 m n.p.m.

Śred. rur i głęb. zaruro- wania	Średnica i rodzaj świdra	Głębokość nawierconego i ustabilizow. zw. wody w [m ppt]	Głęb. w [m ppt]	Profil litologiczny	Miąższość warstwy w [m]	OPIS MAKROSKOPOWY							Rodz. i głębokość pobrania	Nr warstwy geotech.
			Skala 1:100			i barwa gruntu	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Liczba wałecz.	Stan gruntu	CaCO ₃ %	PP kPa	próby	
	50 mm próbnik przelotowy	~sacz	0.05 0.45	płytki chodnikowe nN[H+P+Ż]	0.05 0.45	płytki chodnikowe nasyp żuźlowo-piaszczysto- glebowy	aQh	w	-	-	-	-	-	N
			1	Po	3.4	pospółka rdzawo-żółty	fQp		-	szg	<1	-	-	
			2											
			3											
			4	G z	2.1	glina pylasta zwięzła szara	fQp	11/12/ 13	pl/mpl	<1	-	NW[5,0]	C3	
			5											
6														

Załącznik 5.2.

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Temat : Skoroszyce
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : S 3
rzędna : 186.22 m n.p.m.

Śred. rur i głęb. zaruro- wania	Średnica i rodzaj świdra	Głębokość nawierconego i ustabilizow. zw. wody w [m ppt]	Głęb. w [m ppt]	Profil litologiczny	Miąższość warstwy w [m]	OPIS MAKROSKOPOWY						Rodz. i głębokość pobrania próby	Nr warstwy geotech.
						Rodzaj i barwa gruntu	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Liczba wałecz.	Stan gruntu	CaCO ₃ %	PP kPa	
				Skala 1:100									
				gleba	0.2	gleba	Qh			-	-		N
	50 mm próbnik przelotowy		1	Po	3.6	pospółka szaro-rdzawa	fQp	w	-	szg	<1	-	I
		S	2										
			3										
			4										
			5	G z	2.2	glina pylasta zwięzła szara	fQp		9/10/11	pl	<1	-	C2
			6										

Załącznik 5.3.

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Temat : Skoroszyce
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : S 4
rzędna : 185.64 m n.p.m.

Śred. rur i głęb. zaruro- wania	Średnica i rodzaj świdra	Głębokość nawierconego i ustabilizow. zw. wody w [m ppt]	Głęb. w [m ppt]	Profil litologiczny	Miąższość warstwy w [m]	OPIS MAKROSKOPOWY							Rodz. i głębokość pobrania próby	Nr warstwy geotech.											
						Rodzaj i barwa gruntu	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Liczba wałecz.	Stan gruntu	CaCO ₃ %	PP kPa													
50 mm próbnik przelotowy	S	s	1 2 3 4 5 6	gleba	0.2	gleba piasek średni ze żwirem rdzawo-żółty	Qh	w	-	-	-	-	-	N											
				Ps+Ż	0.3										pospółka szaro-żółta	fQp	-	szg	<1	-	NU[2,0]	I			
				Po	3.2	glina piaszczysta zwięzła szara	fQp		7/7/8	pl	NW[4,0]	C2													
				Gpz	0.6							piasek średni z otoczkami szaro-żółty	fQp	-							szg	<1	-	-	II
				Ps+KO	1.7																				

Załącznik 5.4.

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO

Temat : Skoroszyce
System wiercenia : mechaniczny

Nr otworu : S 5
rzędna : 185.51 m n.p.m.

Śred. rur i głęb. zaruro- wania	Średnica i rodzaj świdra	Głębokość nawierconego i ustabilizow. zw. wody w [m ppt]	Głęb. w [m ppt]	Profil litologiczny	Miąższość warstwy w [m]	OPIS MAKROSKOPOWY							Rodz. i głębokość pobrania próby	Nr warstwy geotech.
						Rodzaj i barwa gruntu	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Liczba wałecz.	Stan gruntu	CaCO ₃ %	PP kPa		
				Skala 1:100										
				gleba piaszczysta	0.5	glebapiaszczysta	Qh			-	-			N
			1	Po	1.6	pospółka rdzawa	fQp		-	szg			-	I
			2											
			3	G z	2.2	glina pylasta zwięzła szara	fQp	w	1/1 5/6/6	tpl	<1	-	NW[3,0]	C1
			4										NW[4,0]	C2
			5	Po/Ż+KO	1.7	pospółka napograniczu żwiru z otoczkami szaro-żółty	fQp		-	szg	<1	-	-	I
			6											

Załącznik 5.5.

UWAGI :
otwory zlikwidowano urobkiem

OPRACOWAŁ :
mgr Sławomir Fajga