



ROAD - SKAN - EXPERT

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 1

Zał.nr: 3

Wiertnica:

Miejscowo :

Gmina:

Powiat:

Województwo:

Obiekt: os. Olszyny

Wiercenie: ROAD - SKAN - EXPERT

System wiercenia:

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia:

1	2	3	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					0.04	Nawierzchnia asfaltowa	-			
						Piasek z kruszywem łamanym, kruszywem naturalnym i fragmentami cegieł fr 0/63mm, ciemnoszare				
					0.35	pył + wir, ciemnoszare	Π+		mw	tpl
					1.10					



ROAD - SKAN - EXPERT

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 2

Zał.nr: 3

Wiertnica:

Miejscowo :

Gmina:

Powiat:

Województwo:

Obiekt: os. Olszyny

Wiercenie: ROAD - SKAN - EXPERT

System wiercenia:

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia:

1	Głębokość z wiercenia [m.p.p.t]	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotność	Stan gruntu
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					0.08	Nawierzchnia asfaltowa	-	nN(Ps+II+ +H)		
					0.20	Piasek redni z kruszywem naturalnym, fr 0/45mm, brązowy				
					0.37	Piasek redni zagliniony + kruszywo łamane + fragmenty cegieł, ciemnobrązowy			mw	
					0.51	nasyp niebudowlany (Piasek redni + pył + wir + cząstki organiczne), ciemnoszary	II			
					1.20	pył + wir, szary			w	tpl



ROAD - SKAN - EXPERT

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 3

Zał.nr: 3

Wiertnica:

Miejscowo :

Gmina:

Powiat:

Województwo:

Obiekt: os. Olszyny

Wiercenie: ROAD - SKAN - EXPERT

System wiercenia:

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia:

1	Gł boko zwierciadła wody [m.p.p.t]	Stratygrafia 3	Profil litologiczny		Przelot [m]	Opis litologiczny 7	Symbol gruntu 8	Warstwa geotechniczna 9	Wilgotno 10	Stan gruntu 11
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					0.04	Nawierzchnia asfaltowa	-		mw	
						Kruszywo naturalne fr 0/125mm, szare				
					0.20	Piasek z kruszywem łamanym fr 0/45mm, ciemnobr zowe				
					0.43	nasyp niebudowlany (Piasek redni + pył + kruszywo łamane + kruszywo naturalne fr 0/45mm), ciemnobr zowe				
					0.65	nasyp niebudowlany (Gruz ceglany + pył), bordowy				
					0.80	nasyp niebudowlany (Piasek redni) jasnobr zowy	nB(Ps)			
			-1.0		1.00					



ROAD - SKAN - EXPERT

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 4

Zał.nr: 3

Wiertnica:

Miejscowo :

Gmina:

Powiat:

Województwo:

Obiekt: os. Olszyny

Wiercenie: ROAD - SKAN - EXPERT

System wiercenia:

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia:

1	Gł boko zwierciadła wody [m.p.p.t]	Stratygrafia 3	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu
			[m]		[m]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					0.08	Nawierzchnia asfaltowa	-			
					0.43	Piasek redni z kruszywem łamanym, destruktem nawierzchni asfaltowej i wirem fr 0/45mm, czarno - szare				
					0.60	Piasek redni zagliniony + kruszywo łamane fr 0/31,5mm, czarne				
					0.60	pył + wir, ciemnoszary	II		w	tpl
			-1.0		1.00					

Miejscowo : _____

Gmina:

Powiat:

Województwo:

Obiekt: os. Olszyny







Wiercenie: ROAD - SKAN - EXPERT

System wiercenia:

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia:

1	2	3	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			1.0		0.04	Nawierzchnia asfaltowa	-			
					0.09	Kruszywo łamane fr0/31,5mm				
					0.19	Piasek redni z kruszywem łamanym fr 0/125mm				
					0.31	nasyp budowlany (Piasek redni + wir), szary	nB(Ps+)			
					0.85	pył + wir, szary	II			
					1.10	głina pylasta zwi zła + wir, ciemnoszara	Gπz+			



ROAD - SKAN - EXPERT

KARTA OTWORU GEOTECHNICZNEGO

Profil numer 6

Zał.nr: 3

Wiertnica:

Miejscowo :

Gmina:

Powiat:

Województwo:

Obiekt: os. Olszyny


Wiercenie: ROAD - SKAN - EXPERT

System wiercenia:

Rz dna:

Skala 1 : 20

Data wiercenia:

1	2	3	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Warstwa geotechniczna	Wilgotno	Stan gruntu
			[m]							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					0.02	Nawierzchnia asfaltowa	-			
					0.15	Kostka			w	
					0.35	nasyp niebudowlany (Piasek redni + fragmenty cegieł), jasno-brązowy				
					0.60	pył + wir, ciemnoszary	II			
					1.0	pył + części organiczne, jasno-brązowy	II+H		mw	pzw
					1.20					