

Przebudowa ulicy Piaskowej w Moryniu




Rysunek - Lokalizacja odwiertów

Załącznik 1 / 6 do pisma SITK RP-XII-2/wh/2020

odwarty z dnia 02.12.2020 r.

ul. Piaskowa m. Moryń
odwiert Nr 1
wg planu syt.
pobocze 0,4 m od chodnika

	0,00 ÷ 0,15 m	(15,0 cm)	humus					(H)
	0,15 ÷ 0,30 m	(15,0 cm)	mieszanina piasku drobnego, gruzu i kamieni					(Pd+gr.+kam.)
	0,30 ÷ 0,45 m	(15,0 cm)	piasek drobnoziarnisty	barwa: brązowa	grupa nośności G1	w		(Pd)
	0,45 ÷ 1,00 m	(55,0 cm)	piasek pylasty	barwa: brązowa	grupa nośności G2	w		(Pπ)
	1,00 ÷ 1,40 m	(40,0 cm)	piasek pylasty	barwa: jasnobrązowa	grupa nośności G2	w		(Pπ)

UWAGA: odwiert przerwano ze względu na napotkanie przeszkody


SEKRETARZ
SITK RP Oddział w Koszalinie

mgr inż. Wiesław Hołub

Załącznik 2 / 6 do pisma SITK RP-XII-2/wh/2020

odwierty z dnia 02.12.2020 r.

ul. Piaskowa m. Moryń
odwiert Nr 2
wg planu syt.
pobocze 0,3 m od krawędzi jezdni

	0,00 ÷ 0,20 m (20,0 cm) humus						(H)
	0,20 ÷ 0,42 m (22,0 cm) pospółka	barwa: żółto-brązowa					
		grupa nośności G1	w				(Pd)
	0,42 ÷ 1,30 m (88,0 cm) piasek pylasty	barwa: jasnobrązowa					
		grupa nośności G2	w				(Pπ)
	1,30 ÷ 1,80 m (50,0 cm) piasek gliniasty	barwa: brązowa					
		grupa nośności G4	pl w				(Pg)


SEKRETARZ
SITK RP Oddział w Koszalinie

mgr inż. Wiesław Hołub

Załącznik 3 / 6 do pisma SITK RP-XII-2/wh/2020

odwarty z dnia 02.12.2020 r.

ul. Piaskowa m. Moryń
odwrt Nr 3
wg planu syt.
pobocze

	0,00 ÷ 0,30 m	(30,0 cm)	grunt organiczny				(H)
	0,30 ÷ 0,68 m	(38,0 cm)	piasek drobnoziarnisty	barwa: żółta grupa nośności G1	w		(Pd)
	0,68 ÷ 0,87 m	(19,0 cm)	piasek pylasty	barwa: ciemnożółto-jasnobrązowa grupa nośności G2	w		(Pπ)
	0,87 ÷ 1,30 m	(43,0 cm)	piasek pylasty	barwa: jasnożółty grupa nośności G2	w		(Pπ)
	1,30 ÷ 2,00 m	(70,0 cm)	piasek drobnoziarnisty	barwa: żółta grupa nośności G1	w		(Pd)

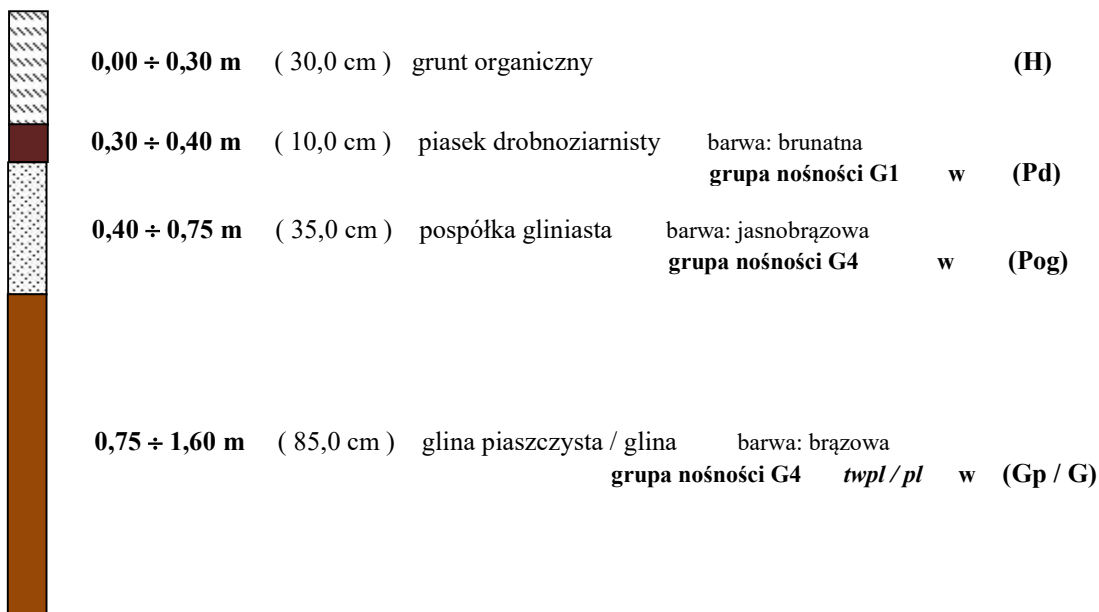
SEKRETARZ
SITK RP Oddział w Koszalinie

mgr inż. Wiesław Holub

Załącznik 4 / 6 do pisma SITK RP-XII-2/wh/2020

odwarty z dnia 02.12.2020 r.

ul. Piaskowa m. Moryń
odwrt Nr 4
wg planu syt.
pobocze 0,9 m od krawędzi jezdni




SEKRETARZ
SITK RP Oddział w Koszalinie
[Signature]
mgr inż. Wiesław Holub

Załącznik 5 / 6 do pisma SITK RP-XII-2/wh/2020

odwierty z dnia 02.12.2020 r.

ul. Piaskowa m. Moryń
odwiert Nr 5
wg planu syt.
pobocze 0,4 m od krawędzi jezdni

	0,00 ÷ 0,20 m (20,0 cm)	humus					(H)
	0,20 ÷ 0,40 m (20,0 cm)	piasek drobnoziarnisty humusowy				w	(PdH)
	0,40 ÷ 0,90 m (50,0 cm)	piasek gliniasty / glina piaszczysta zwięzła z gruzem ceglanym barwa: brunatna grupa nośności G4	<i>pl</i>		w		(Pg/Gpz + gruz)
	0,90 ÷ 1,40 m (50,0 cm)	glina piaszczysta barwa: żółto-brązowa grupa nośności G4	<i>pl</i>		w		(Gp)
	1,40 ÷ 1,60 m (20,0 cm)	piasek pylasty barwa: jasnożółty grupa nośności G2			w		(Pπ)
	1,60 ÷ 1,80 m (20,0 cm)	piasek drobnoziarnisty barwa: żółty grupa nośności G1			w		(Pd)

UWAGA: odwiert przerwano ze względu na napotkanie przeszkody

SEKRETARZ
SITK RP Oddział w Koszalinie
[Signature]
mgr inż. Wiesław Holub