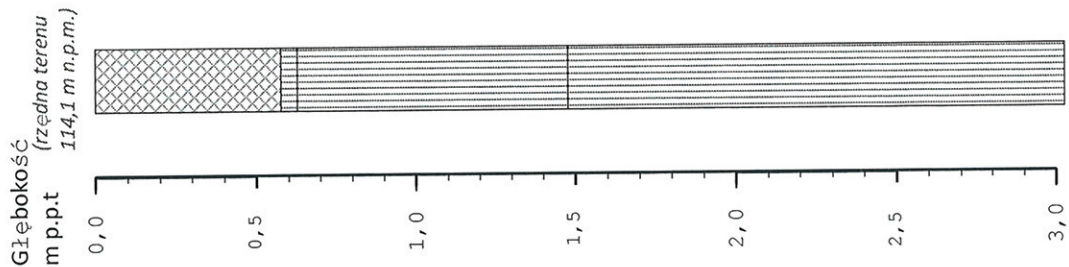


Profil i karta otworu nr 9

(ul. Krasickiego, Lesznowola)

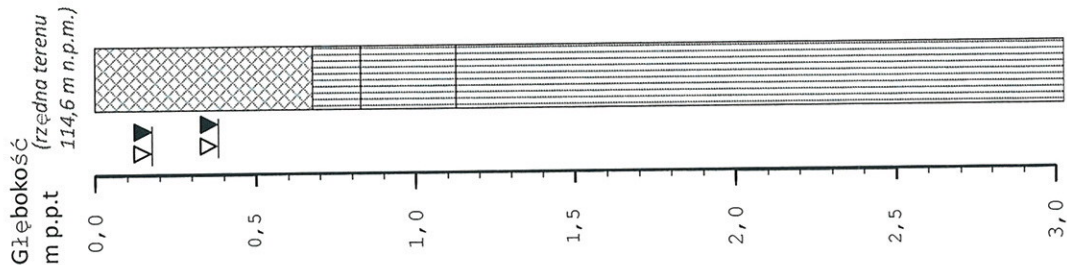
Opis gruntu	symbol gruntu	wilgotność	liczba walecz.	stan gruntu	uwagi
Grunty nasypowe (gliny, piaski etc.) z domieszką gleby	NN	m			Bez wody, ale wierzchnia warstwa gleba mocno nasiąknięta; Brak wody z powodu rowów przydrożnych
Gлина пiaszczystа jasnобрązowa Gлина пiaszczystа jasно-брązowa ze żwirkami i kamieniami	Gp	w mw	1x2 1x1	p1 tpl	
	Gp	mw			



Opis i symbole gruntów zgodnie z: PN-B-02480:1986

Profil i karta otworu nr 10 (ul. Krasickiego, Lesznowola)

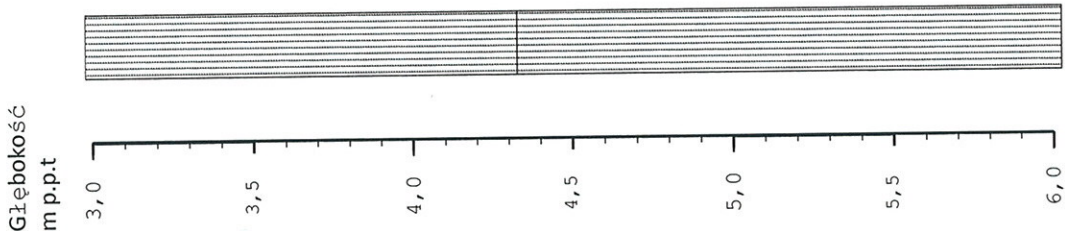
Opis gruntu	symbol gruntu	wilgotność	liczba watecz.	stan gruntu	uwagi
Grunty nasypowe (gliny, piaski etc.) z domieszką gleby	NN	m/rw			Wierzchnia warstwa nasypowa jest mocno nasazona, ma kilka przewarstwień nawodnionych
Gлина пiaszczysta żółtobrązowa Gлина пiaszczystа/Glina Brązowo-ciemnoszara ze žwirkami i kamieniami.	Gp	w	1x2	p1	Piaszczyste przewarstwienia
	Gp/G	rw	1x1	tpl	Piaszczyste przewarstwienia miejscami występują drobne przewarstwienia piasku -suche, ale przy prowadzeniu prac wykopowych istnieje możliwość, że będą nawodnione i będą powodować dopływ wody do wykopu



Opis i symbole gruntów zgodnie z: PN-B-02430:1986

Profil i karta otworu nr 10 ciąg dalszy
 (ul. Krasickiego,
 Lesznowola)

Głębokość m p.p.t	Opis gruntu	symbol gruntu	wilgotność	liczba watecz.	stan gruntu	uwagi
3,0	Glina piaszczysta szarożarowa ze żywirkami i kamieniami	Gp	MW	1x0	tpl/pzw	miejscami występują drobne przewarstwienia piasku -suche, ale przy prowadzeniu prac wykopowych istnieje możliwość, że będą nawodnione i będą powodować dopływ wody do wykopu
4,0	Glina piaszczysta/Glina brązowo-ciemnoszara ze żywirkami i kamieniami	Gp/G	MW	1x0	tpl/pzw	Piaszczyste przewarstwienia, miejscami dość liczne; są suche, ale przy prowadzeniu prac wykopowych istnieje możliwość, że będą nawodnione i będą powodować dopływ wody do wykopu



Opis i symbole gruntów zgodnie z: PN-B-02480:1986