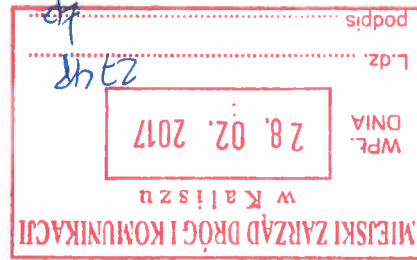


MIEJSKI ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI
ul. ŻŁOTA 43 62-800 KALISZ

Dnia 27.02.2017



H. Róbenśki
01.03.2017

LABORATORIUM DROGOWE

p. P. Kuchle
20047
5

BADANIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO

ZLECENIODAWCA; Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji
Kalisz ul. Żłota 43
Wydział Inwestycji

MIEJSCE BADANIA; Ul. Godebskiego w Kaliszu

Badanie wykonał:

Stary Laborant
Janina Bartnik

METRYKA OTWORU NR 1

ul. Godebskiego w Kaliszu

Data 27.02.2017r

Miejsce wierceń; na wysokości posesji nr 9 w pasie zieleni.

OCENA GRUNTÓW;

- nawiercony poziom wody; - brak
- ustabilizowany poziom wody; - brak

L,p .	Przelot warstwy	Głębokość pobrania	Rodzaj gruntu	Barwa	Stan gruntu	Wilgotność	Uwagi
1.	0,10 0,80	0,20	Grunt nasypowy piasek drobny humus gruz ceglany.	Ciemno szaro,czerwo na	szg	w	
2	0,80-2,00	0,70	Gлина piaszczysta	szaro,beżowa	pl.	w	

Grunty te w dobrych warunkach wodnych kwalifikują się do grupy nośności G2 - G3

Starszy Laborant

Janina Bartnik

METRYKA OTWORU NR 2

ul. Godebskiego w Kaliszu

Data 27.02.2017r

Miejsce wierceń; na wysokości posesji nr 43 w pasie zieleni.

OCENA GRUNTÓW;

- nawiercony poziom wody; - brak
- ustabilizowany poziom wody; - brak

L,p	Przelot warstwy	Głębokość pobrania	Rodzaj gruntu	Barwa	Stan gruntu	Wilgotność	Uwagi
1.	0,10 0,20	0,20	humus piasek drobny	Ciemno szary	śzg	w	
2	0,20-2,0	0,70	Gлина piaszczysta	szaro,beżowa	pl.	w	

Grunty te w dobrych warunkach wodnych kwalifikują się do grupy nośności G2 - G3

Starszy Laborant

Janina Bartnik

METRYKA OTWORU NR 3

ul. Godebskiego w Kaliszu

Data 27.02.2017r

Miejsce wierceń; na wysokości posesji nr 67 w pasie zieleni.

OCENA GRUNTÓW;

- nawiercony poziom wody; - 2,00
- ustabilizowany poziom wody; - brak

L,p	Przelot warstwy	Głębokość pobrania	Rodzaj gruntu	Barwa	Stan gruntu	Wilgotność	Uwagi
1.	0,10 0,20	0,20	Humus, piasek drobny z wkładkami gliny piaszczystej.	Szaro,- beżowy	śzg	w	
2	0,20-2,00	1,00	Piasek gliniasty.	szaro,beżowa	pl.	m	2 m woda

Grunty te w dobrych warunkach wodnych kwalifikują się do grupy nośności G3

Starszy Laborant
Janina Bartnik