

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO

WIERTNICA:
WSG160

Skala: 1:100

Gmina: Piaseczno

Oznaczenie otworu: 9

System wierceń: mechaniczne

Pow.: piaseczyński

OBIĘKT: Cetrum sportowe z halą widowiskową

Rzędna: 100.5 m n.p.m.

Woj.: mazowieckie

Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski

Data wierceń: marzec 2018 r.

stratygrafia	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12	
głębokość zwierciadła wody	[m p.p.i.]		[m]						[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12			
	[m p.p.i.]		[m]		[m]		[m]		[m]		symbol gruntu barwa		wartość I _D /I _L		stan gruntu		ilość wałeczkowań		wilgotność		grupa nośności podłoża		warstwa geotechniczna	
	2		3		4		5		6		7		8											

KARTA OTWORU WIERTNICZEGO

WIERTNICA:
WSG160

Skala: 1:100

uczno

Oznaczenie otworu: 10

System wierceń: mechaniczne

zyński

OBIEKT: Centrum sportowe z halą widowiskową

Rzędna: 100.5 m n.p.m.

ieckie

Nadzór geologiczny: mgr inż. M. Sulikowski

Data wierceń: marzec 2018 r.

[illegible]

ZAMAWIAJĄCY:

GMINA PIASECZNO

ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno

NIP: 123-12-10-962

WYKONAWCA:

MS GEOLOGIA - USŁUGI GEOLOGICZNE

MICHAŁ SULIKOWSKI

UL. DWORSKA 38 CHOROWICE

32-031 MOGILANY



TYTUŁ:

PROFILE GEOTECHNICZNE

DATA: III 2018 r.

IMIĘ I NAZWISKO

NR ZAT.

WYKONAŁ:

MGR. INŻ. MICHAŁ SULIKOWSKI

1.5