

**OZNACZANIE GRANIC KONSYSTENCJI
GRUNTU METODĄ PENETROMETRU
STOŻKOWEGO WG PN-88/B-04481**

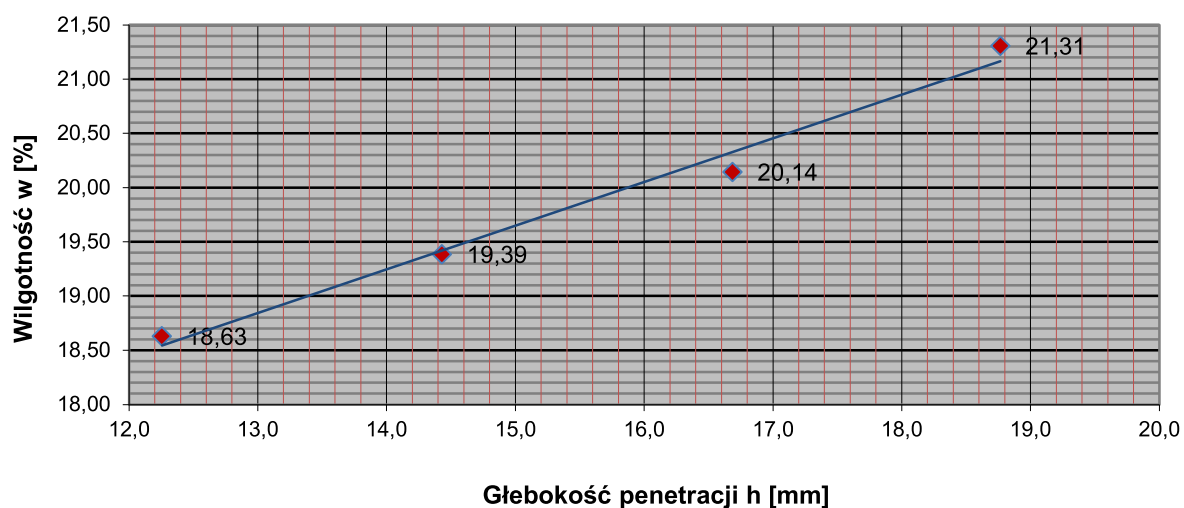
Zał. nr 3660B
07B_01

Kościan

nr otworu:	15
głębokość poboru próby (m p.p.t.):	2,0
rodzaj gruntu wg PN-B-02480:	$\pi p/Pd$
stan gruntu:	pl

w_n	16,79
w_L	23,38
w_p	14,18
I_p	9,20
I_L	0,28

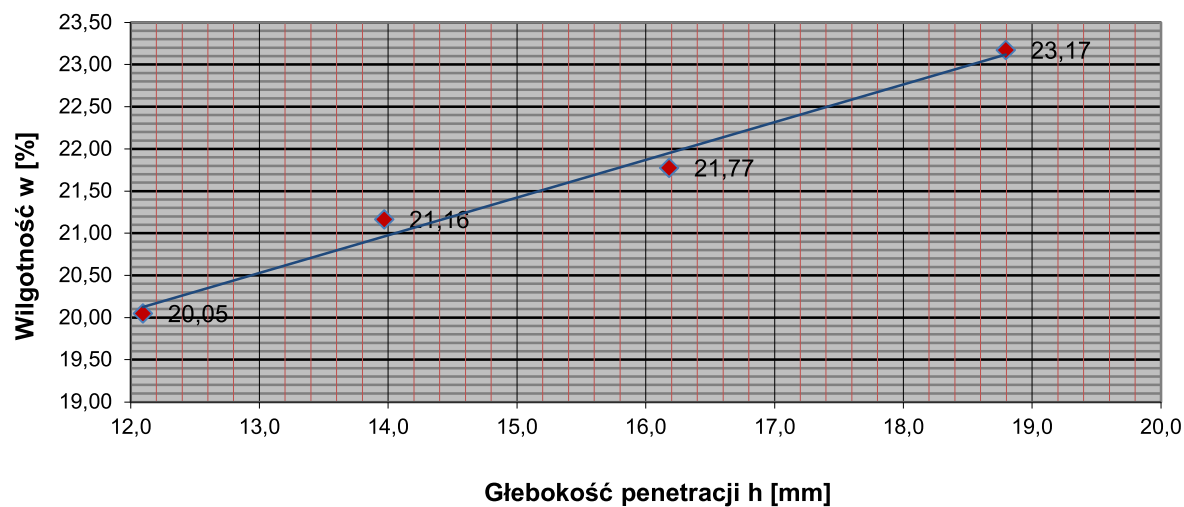
lp.	gł. penetr.	w
1	12,3	18,63
2	14,4	19,39
3	16,7	20,14
4	18,8	21,31



nr otworu:	16
głębokość poboru próby (m p.p.t.):	2,0
rodzaj gruntu wg PN-B-02480:	πp
stan gruntu:	tpl

w_n	16,83
w_L	24,05
w_p	15,05
I_p	9,00
I_L	0,20

lp.	gł. penetr.	w
1	12,1	20,05
2	14,0	21,16
3	16,2	21,77
4	18,8	23,17



**OZNACZANIE GRANIC KONSYSTENCJI
GRUNTU METODĄ PENETROMETRU
STOŻKOWEGO WG PN-88/B-04481**

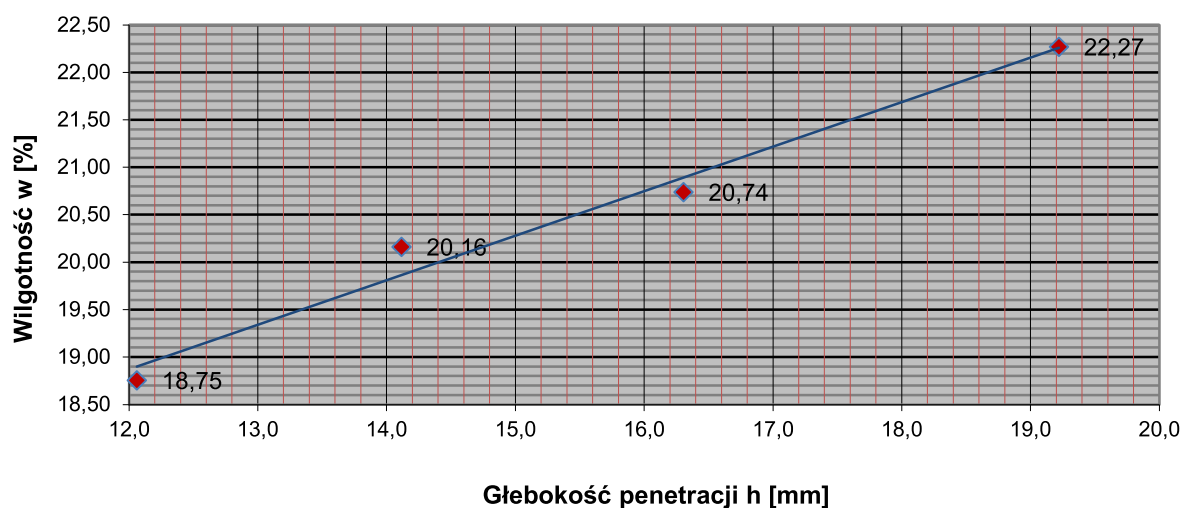
Zał. nr 3660B
07B_02

Kościan

nr otworu:	25
głębokość poboru próby (m p.p.t.):	2,5
rodzaj gruntu wg PN-B-02480:	Gp+Ż
stan gruntu:	pl

w_n	17,09
w_L	24,89
w_p	11,76
I_p	13,13
I_L	0,41

lp.	gł. penetr.	w
1	12,1	18,75
2	14,1	20,16
3	16,3	20,74
4	19,2	22,27



nr otworu:	27
głębokość poboru próby (m p.p.t.):	2,5
rodzaj gruntu wg PN-B-02480:	Gp+Ż
stan gruntu:	tpl

w_n	14,62
w_L	25,51
w_p	11,73
I_p	13,77
I_L	0,21

lp.	gł. penetr.	w
1	12,0	19,01
2	13,3	19,99
3	15,4	20,92
4	18,5	22,46

