

MATERIAŁ POMOCNICZY DO ĆWICZENIA PROJEKTOWEGO NR 2

Współrzędne wykresów
zależność $c' = f(I_L)$

wykres 1		wykres 2		wykres 3		wykres 4		wykres 5		wykres 6	
$x(I_L)$	$y(c')$	$x(I_L)$	$y(c')$	$x(I_L)$	$y(c')$	$x(I_L)$	$y(c')$	$x(I_L)$	$y(c')$	$x(I_L)$	$y(c')$
-0,2	40	-0,2	45	-0,2	50	-0,2	55	-0,2	60	-0,2	70
0,0	30	0,0	35	0,0	40	0,0	45	0,0	50	0,0	55
0,25	20	0,25	25	0,25	30	0,25	35	0,25	40	0,25	45
0,5	15	0,5	18	0,5	20	0,5	25	0,5	30	0,5	35
1,0	2	1,0	3	1,0	3	1,0	4	1,0	5	1,0	8
nazwa gruntu w/g PN-EN ISO 14688-2 clSa, siSa nazwa gruntu w/g PN-86/B-02480 Pg, IIp		nazwa gruntu w/g PN-EN ISO 14688-2 saclSi, saSi, Si nazwa gruntu w/g PN-86/B-02480 II, Gπ		nazwa gruntu w/g PN-EN ISO 14688-2 siCl, sasiCl nazwa gruntu w/g PN-86/B-02480 Gp, G		nazwa gruntu w/g PN-EN ISO 14688-2 clSi nazwa gruntu w/g PN-86/B-02480 Gz, Gπz		nazwa gruntu w/g PN-EN ISO 14688-2 sasiCl, saCl nazwa gruntu w/g PN-86/B-02480 Gpz, Ip		nazwa gruntu w/g PN-EN ISO 14688-2 siCl nazwa gruntu w/g PN-86/B-02480 Iπ	
wykres 7											
$x(I_L)$	$y(c')$										
-0,2	80										
0,0	60										
0,25	50										
0,5	40										
1,0	10										
nazwa gruntu w/g PN-EN ISO 14688-2 Cl nazwa gruntu w/g PN-86/B-02480 I											

zależność $\Phi' = f(I_L)$

wykres 1		wykres 2		wykres 3		wykres 4		wykres 5		wykres 6	
$x(I_L)$	$y(\Phi')$	$x(I_L)$	$y(\Phi')$	$x(I_L)$	$y(\Phi')$	$x(I_L)$	$y(\Phi')$	$x(I_L)$	$y(\Phi')$	$x(I_L)$	$y(\Phi')$
-0,2	28	-0,2	27	-0,2	26	-0,2	25	-0,2	23	-0,2	21
0,0	24	0,0	23	0,0	22	0,0	21	0,0	20	0,0	18
0,25	22	0,25	20	0,25	19	0,25	18	0,25	17	0,25	16
0,5	19	0,5	17	0,5	15	0,5	14	0,5	12	0,5	11
1,0	5	1,0	9	1,0	12	1,0	10	1,0	8	1,0	7
nazwa gruntu w/g PN-EN ISO 14688-2 clSa, siSa nazwa gruntu w/g PN-86/B-02480 Pg, IIp		nazwa gruntu w/g PN-EN ISO 14688-2 saclSi, saSi, Si nazwa gruntu w/g PN-86/B-02480 II, Gπ		nazwa gruntu w/g PN-EN ISO 14688-2 siCl, sasiCl nazwa gruntu w/g PN-86/B-02480 Gp, G		nazwa gruntu w/g PN-EN ISO 14688-2 clSi nazwa gruntu w/g PN-86/B-02480 Gz, Gπz		nazwa gruntu w/g PN-EN ISO 14688-2 sasiCl, saCl nazwa gruntu w/g PN-86/B-02480 Gpz, Ip		nazwa gruntu w/g PN-EN ISO 14688-2 siCl nazwa gruntu w/g PN-86/B-02480 Iπ	
wykres 7											
$x(I_L)$	$y(\Phi')$										
-0,2	19										
0,0	17										
0,25	14										
0,5	10										
1,0	5										
nazwa gruntu w/g PN-EN ISO 14688-2 Cl nazwa gruntu w/g PN-86/B-02480 I											

Wersja II

opracował
dr inż. Maciej Hawrysz