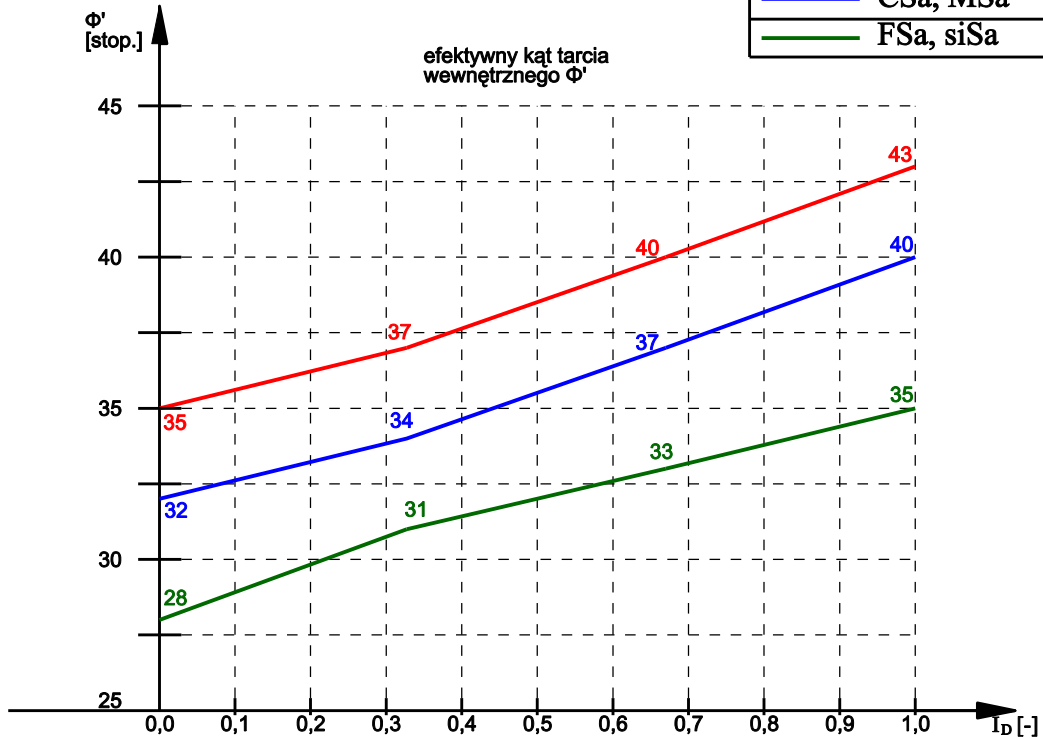


MATERIAŁ POMOCNICZY DO ĆWICZENIA PROJEKTOWEGO NR 2

WARTOŚCI WYPROWADZONE EFEKTYWNYCH PARAMETRÓW
 WYTRZYMAŁOŚCI NA ŚCINANIE GRUNTÓW GRUBOZIARNISTYCH
 materiały źródłowe: Z. Witun "Zarys Geotechniki" Wyd. Kił, Warszawa 1976;
 normy PN 81/B-03020, Załącznik G normy PN-EN 1997-2:2007

nazwa gruntu w/g PN-EN ISO 14688-2	nazwa gruntu w/g PN-86/B-02480
grSa, saGr, Gr	Po, Ż
CSa, MSa	Pr, Ps
FSa, siSa	Pd, Pπ



stan w/g PN-86/B-02480	0,33		0,67		0,8
	luźny		średnio zagęszczony		bardzo zagęszczony
stan w/g PN-EN ISO 14688-2	bardzo luźny	luźny	średnio zagęszczony	zagęszczony	bardzo zagęszczony
	0,15	0,35	0,65	0,85	