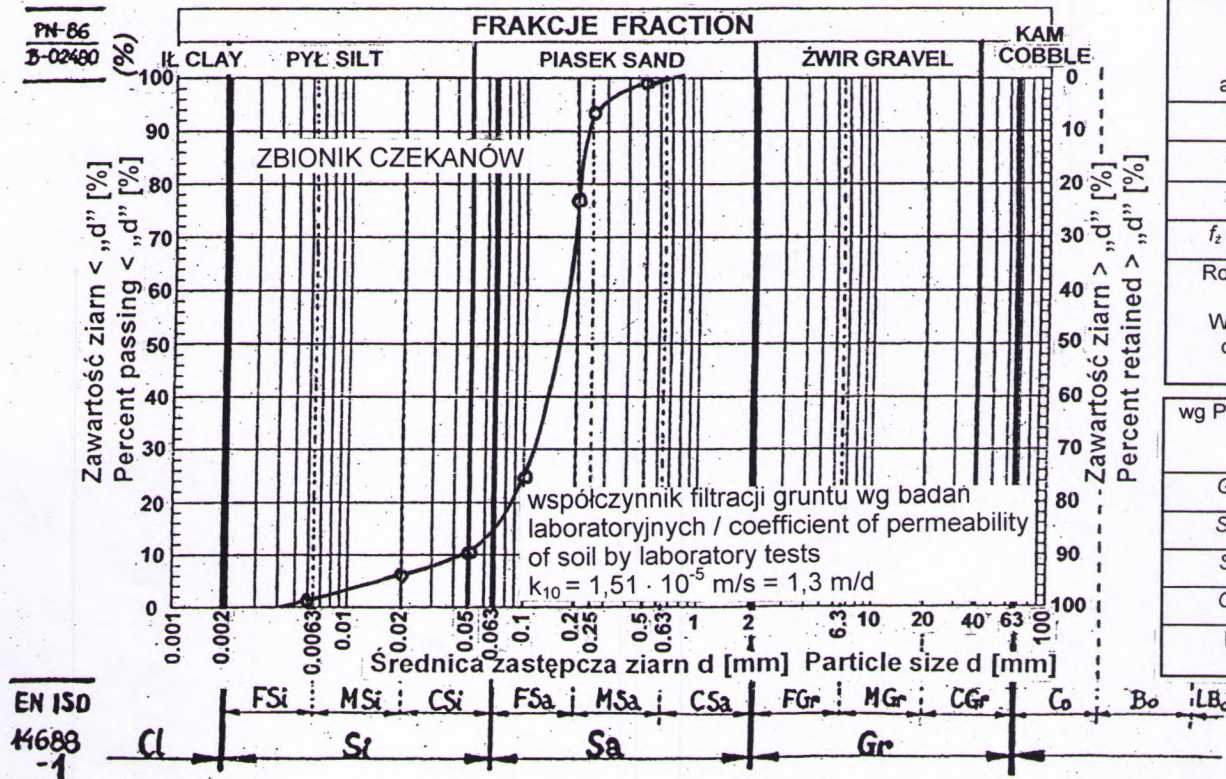
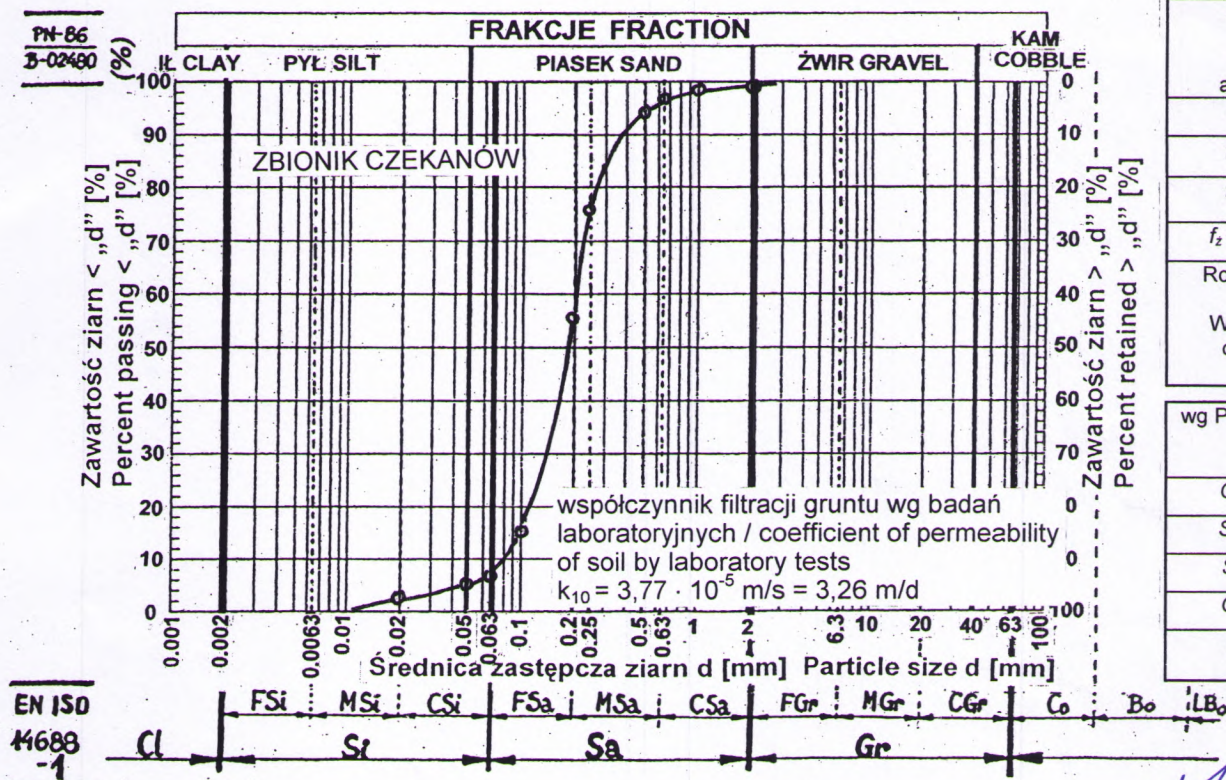


Rys. Fig. 4.1. WYKRESY UZIARNIENIA GRUNTU
GRAIN SIZE DISTRIBUTION CURVE



Otwór / Borehole 2 głębokość / depth 4 m	
Zawartość frakcji [%] wg PN-88/04481 Fraction content [%] acc. to PN-88/B-04481	
f_i	-
f_π	10
f_p	90
$f_z + f_k$	-
Rodzaj gruntu / Type of soil Pd	
Wilgotność gruntu / Water content $w_N = 16,70 \%$ CaCO_3 brak %	
wg PKN-CEN ISO/TS 17892-4 acc. of PKN-CEN ISO/TS 17892-4	
Gr	-
Sa	85
Si	15
Cl	-
Rodzaj gruntu – FSa Type of soil – FSa	



Otwór / Borehole 3 głębokość / depth 4,5m	
Zawartość frakcji [%] wg PN-88/04481 Fraction content [%] acc. to PN-88/B-04481	
f_i	-
f_π	5
f_p	95
$f_z + f_k$	-
Rodzaj gruntu / Type of soil Pd	
Wilgotność gruntu / Water content $w_N = 15,64 \%$ CaCO_3 brak %	
wg PKN-CEN ISO/TS 17892-4 acc. of PKN-CEN ISO/TS 17892-4	
Gr	-
Sa	94
Si	6
Cl	-
Rodzaj gruntu – FSa Type of soil – FSa	

Matu