

Numer otworu: **2**
 Głębokość poboru [m]: **1,5**
 Masa próbki [g]: **100,0**

sito	waga	%	cum [%]
8	-	-	-
4	1,0	1,0	1,0
2	1,0	1,0	2,0
1	2,0	2,0	4,0
0,5	11,0	11,0	15,0
0,25	43,0	43,0	58,0
0,125	38,0	38,0	96,0
0,063	4,0	4,0	100,0
pozostało	-	-	100,0

d10 : 0,154495 [mm]

d60 : 0,313029 [mm]

U = d60/d10 = 2,0

Współczynnik filtracji:

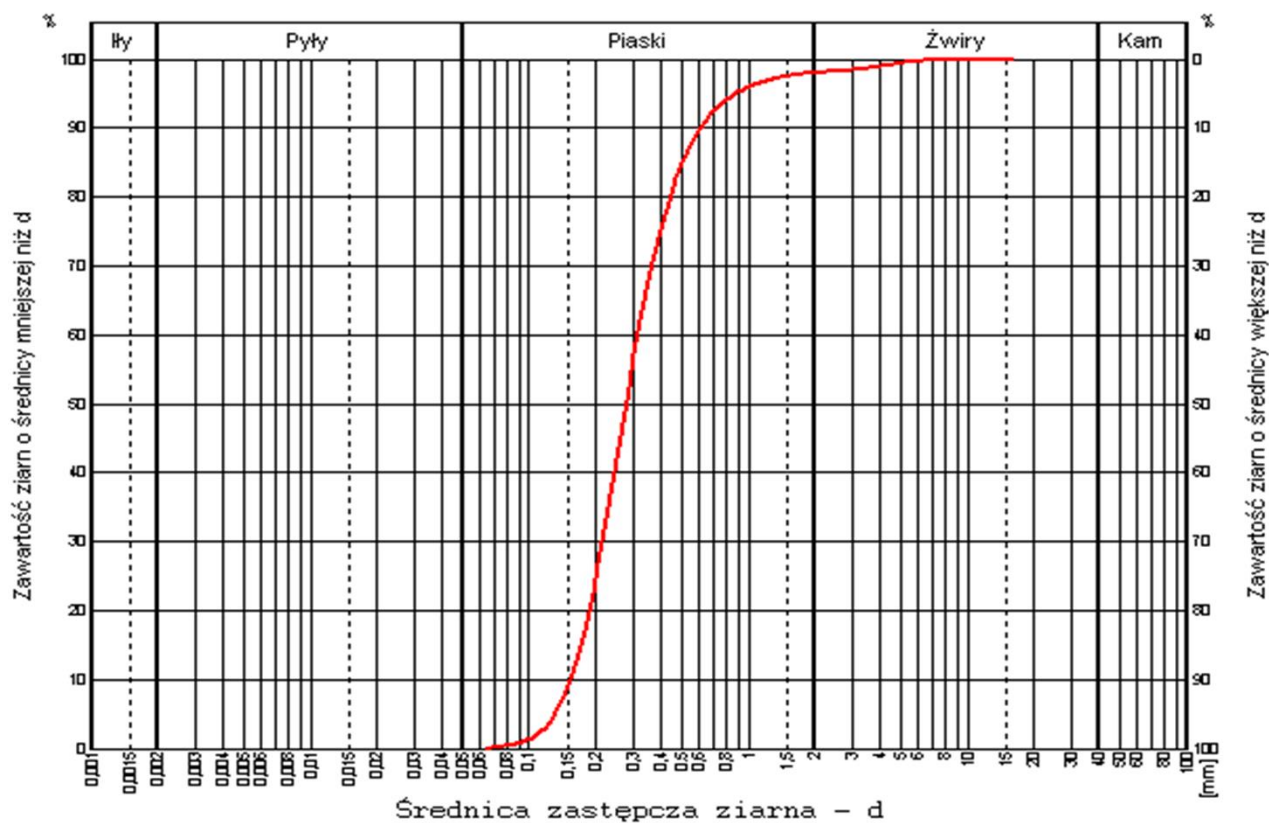
Hazena k10 : 19,094982 [m/d]

USBSC k10 : 0,007651 [cm/s]

USBSC k10 : 6,61 [m/d]

Seelheima k10 : 0,027086 [cm/s]

Nazwa gruntu: **Ps**



T.T. Szczuczko GEOLIT		GEOLIT s.c. ul. Powstańców Wielkopolskich 58, 87-100 Toruń		Zał. nr 8
msc. Szarlej gm. Kruszwica pow. inowrocławski		Dokumentacja badań podłoża gruntowego dla projektowanej rozbudowy i przebudowy drogi powiatowej nr 2568C Sikorowo - Kruszwica		
	Data:	Nazwisko:	Podpis:	Analiza granulometryczna
Opracował:	I 2020	mgr M. Cielicki		