

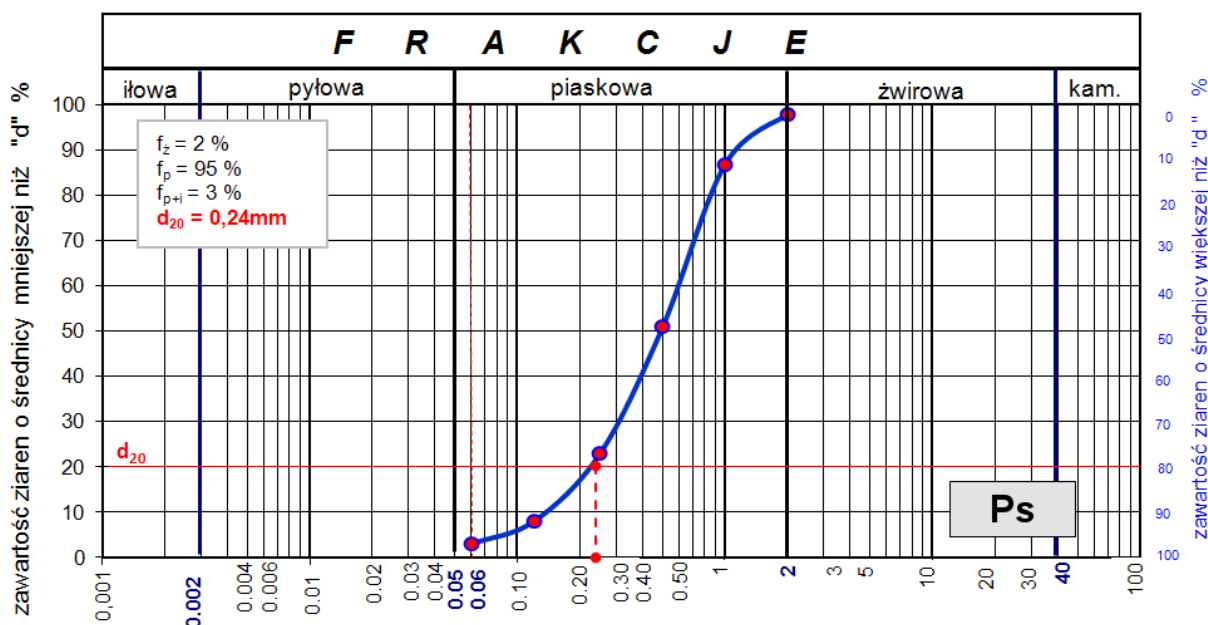
# WYNIKI BADAŃ LABORATORYJNYCH GRUNTÓW

Firma Realizacyjna **bazet**  
43-250 Pawłowice; ul. Zjednoczenia 62a

## ANALIZA UZIARNIENIA GRUNTU

LOKALIZACJA: otw. nr 9  
GŁĘBOKOŚĆ: 6,0 - 7,0 m ppt

BADANIA    MAKROSKOPOWE /wg PN-86/B02480/				
RODZAJ GRUNTU :		piasek średni		
DOMIESZKI		-		ZAWARTOŚĆ CaCo3 < 1
BARWA GRUNTU:		szary		WILGOTNOŚĆ:    nw
				STAN GRUNTU:    szg
BADANIA    LABORATORYJNE				
RODZAJ GRUNTU WG		Ps		
BADAŃ LABORATORYJNYCH /wg PN-86/B02480/				
RODZAJ GRUNTU WG		MSa		
BADAŃ LABORATORYJNYCH /wg PN-EN ISO 14688/				
SKŁAD    UZIARNIENIA /wg PN-86/B02480/				
f    ZIAREN	> 2 mm	2 - 0.05 mm	0.05 - 0.002 mm	< 0.002 mm
%    ZIARNA	2	95	3	



Współczynnik filtracji:  
 $k = 1,4 \times 10^{-4} \text{ m/s}$

Firma Realizacyjna **bazet**  
43-250 Pawłowice; ul. Zjednoczenia 62a

Temat	<b>DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA</b>	
	ustalająca warunki geologiczno-inżynierskie podłoża gruntowego działek ewid. nr 183/28, 165/28, 166/28 dla potrzeb budowy budynków mieszkalnych w miejscowości Łąka w gm. Pszczyna	
Data: 2017.01	<b>ANALIZA SITOWA</b>	Załącznik nr: <b>8</b>