

Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: Stabilizacja osuwiska nr ew.18-02-032-118767
w celu zabezpieczenia drogi gminnej "Kulówka" w m.Dydnia, Gmina Dydnia, Pow.Brzozowski

ZAŁĄCZNIK Nr 7

Tabela 1 Wyniki badań laboratoryjnych: Dokumentacja geologiczno-inżynierska dla zadania: Stabilizacja osuwiska nr ew. 18-02-032-118767 w celu zabezpieczenia drogi gminnej „Kulówka” w m. Dydnia, Woj.Podkarpackie

L.P.	Numer otworu	Głębokość [m]	Wilgotność naturalna wn [%]	Granica plastyczności wp [%]	Granica płynności Metoda Casagrande'a wL [%]	Wskaźnik plastyczności Ip [-]	Stopień plastyczności IL [-]	Wskaźnik konsystencji IC [-]
1	OW-1	2,2-2,4	25,82	17,50	36,40	18,90	0,44	0,56
2	OW-2	0,8-1,0	30,07	33,05	45,30	12,25	-0,24	1,24
3	OW-3	1,5-1,7	22,42	21,20	35,84	14,64	0,08	0,92
4	OW-5	0,7-0,9	27,77	23,08	40,44	17,36	0,27	0,73

"GEOKRAK" Sp. z o.o.
LABORATORIUM GEOTECHNICZNE
30-019 Kraków, ul. Mazowiecka 21
tel./fax 633-81-10; 632-09-00

Agata Nieczorek