

ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Temat: Przebudowa przepustu wałowego rz. Bierawki w msc. Tworóg Mały gm. Sośnicowice

Data badania: 09.2014 r. r.

Zestawił: mgr inż. R. Chryst

Nr arch.

770_14

PRÓBKA			BADANIA MAKROSKOPOWE					ANALIZA UZIARNIENIA				CECHY FIZYCZNE				KONSYSTENCJA					
Nr otw.	Głębokość pobrania [m ppt]	Rodzaj próbki	Rodzaj gruntu i barwa		Wilgotność	Liczba wateczkowań	Stan gruntu	Zawartość: CaCO ₃ [%]	Zawartość frakcji [%]				Rodzaj gruntu	Straty wagowe przy zarzeniu [%]	Wilgotność naturalna W _n [%]	Gęstość objętościowa ρ [g/cm ³]	Gęstość właściwa ρ _s [g/cm ³]	Granice		Wskaźnik plastyczności I _p [%]	Stopień plastyczności I _L [%]
									>2,0 zwirowa	>0,05 piaskowa	>0,002 pyłowa	<0,002 ilowa						Pływności W _L [%]	Plastyczności W _P [%]		
1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
1	1,2	NU	n(Ππ)	szaro-brązowa	mw			<1	0	85	15		Ππ								
	1,5	NW	n(Gbp+Ps+H)	czarna	w			<1						4,2	19,6						
	2,5	NW	n(Ps+H)	brązowa	w			<1	3	94	3		Ps	1,2	15,1						
	4,5	NU	Ps/Π	szaro-brązowa	nw			<1	1	93	6		Ps								
2	1,5	NW	n(Ps+H)	brunatna	mw			<1	3	94	3		Ps								
	3,2	NW	PH(+dr)	c.brązowa	nw			<1						2,9	29,3						
	3,8	NU	Ps(+ż)	j.brązowa	nw			<1	6	91	3		Ps								