




OTWÓR NR : X/Pkm.15+690,10			RZĘDNA OTWORU (m.n.p.m.) : 169,90			Załącznik nr. 24												
Lustro wody ustabilizowane (m.n.p.m.) : 168,40			TEMAT : PRZEBUDOWA DROGI - OBIEKTY MOSTOWE (przepusty , mosty)															
Lustro wody nawiercone (m.n.p.m.) : 168,20			ADRES : Droga wojewódzka nr.653 na odc. Bakalarzewo - Zajączkowo od km.13+180 do km.18+657 .															
Archiwum źródłowe "SALIX" s.c. Usługi Geologiczne						Sporządził : mgr. Jan Data - geolog ( nr.upr. 070966 )												
próby do badań	głębokość	miąższość	RODZAJ GRUNTU domieszki , laminacje przewarstwienia typ genetyczny naturalna barwa gruntu	umowna barwa gruntu	lustro wód gruntowych sączenia wycieki	głębokość	wilgotność	liczba uderzeń na 10cm. wpedu sonda DPL - DPM	IL	ID	Is		Cu	Eo	Mo	jedn. graniczny opór gruntu pod podstawą pała	jedn. graniczny opór gruntu wzdłuż pobocznic pała	warstwa geotechniczna
	[m]	[m]				[m]		[N]				[o]	[kPa]	[MPa]	[MPa]	[kPa]	[kPa]	
v		1,0	Nasyp niebudowlany grunty namyte ciemno szara (NN)				mw				< 0,90							Ib
v	1	0,7	Glina pylasta typu "C" popielato szara (Gpyl)		 1,5  1,7	1	w		0,20			14,8	17,0	21,0	29,0	1490,0	39,5	IIle
v	2	0,4	Piasek średni zagliniony szara (Pszg)			2	m			0,30		31,8		55,0	67,5	1988,0	44,0	IIb1
v		0,7	Glina piaszczysta typu "C" szara (Gp)				w		0,20			14,8	17,0	21,0	29,0	1510,0	41,6	IIle
v	3	1,2	Glina piaszczysta typu "C" popielata (Gp)			3	mw		0,10			16,4	21,0	26,0	37,0	1730,0	45,6	IIlc
v																		