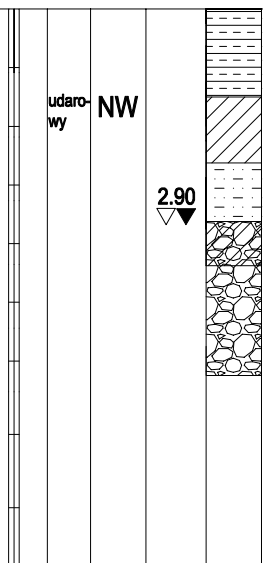
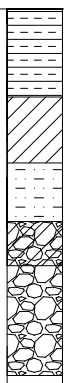


KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECHNICZNEGO OB-1

SKALA:
1:100

Wykonanie inwentaryzacji zrealizowanych robót polegających na izolacji przeciwwilgociowej ścian i posadzki w starej części budynku (obecnie część administracyjno-socjalna) LO w Grybowie oraz opracowanie dokumentacji projektowej wykonania izolacji przeciwwilgociowej (dla części jw.) z uwzględnieniem stanu istniejącego.

Data: sierpień 2020r.

Skala	System wierce- nia	Próbki	Woda	Profil litologi- czny	Głęb. [m]	OPIS WARSTW	Symbol gruntu	Straty- grafia	Wilgo- tność	Stan, konsyste- ncja	Nr warstwy
						Otwór OB-1 rz.t.[m n.p.m] 331,85					
	udarowy	NW		1.20	Nasyp budowlany (piasek średni + żwir + cegła + tłuczeń)	nB(Ps+Ż+cegła+tłuczeń)	Q	mw	szg	I	
				2.10	Gлина	G			tpl	II	
				2.90	Pospółka + żwir przewarstwiona pospółką gliniastą	Po+Ż//Pog		w	szg	IIIb	
				3.50	Żwir przewarstwiony pospółką gliniastą	Ż//Pog		m	ln	IIIa	
				5.00	Pospółka + żwir + otoczaki	Po+Żg+KO			szg	IIIb	
						Od 5.0m brak postępu wiercenia					

Objaśnienia:

su-suchy	pł-płynny	ln-luźny
mw-mało wilgotny	mpl-miękkoplastyczny	szg-średnio zagęszczony
w-wilgotny	pl-plastyczny	zg-zagęszczony
m-mokry	tpl-twardoplastyczny	bzg-bardzo zagęszczony
nw-nawodniony	pzw-półzwały	
	zw-zwały	

Dozór i opracowanie:

mgr inż. Rafał Gucwa

zał.2