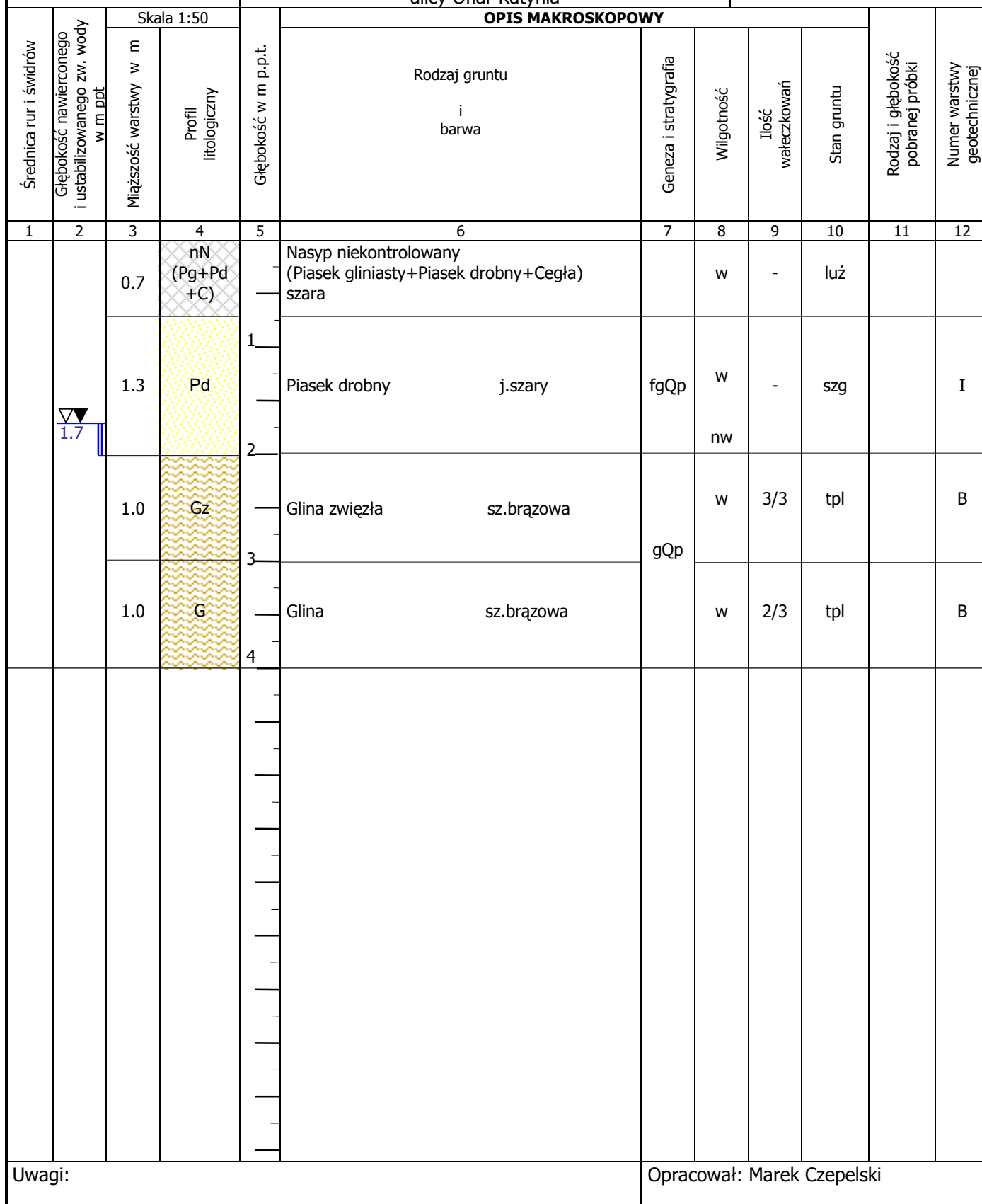


				Opracował: Marek Czepelski
--	--	--	--	----------------------------



Średnica rur i świrdrów	Głębokość nawierconego i ustabilizowanego zw. wody w m ppt	Skala 1:50		Głębokość w m p.p.t.	OPIS MAKROSKOPOWY					Rodzaj i głębokość pobranej próbki	Numer warstwy geotechnicznej
		Miąższość warstwy w m	Profil litologiczny		Rodzaj gruntu i barwa	Geneza i stratygrafia	Wilgotność	Ilość walczkowań	Stan gruntu		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<div><div></div><div>1.2</div></div>		1.0	nN (Gb+Pg)	1	Nasyp niekontrolowany (Gleba+Piasek gliniasty) szara		w	-	luź		
		1.5	Pd	2	Piasek drobny j.szary	fgQp	nw	-	szg		I
		1.5	G	3 4	Glina sz.brązowa	gQp	w	2/3	tpl		B
Uwagi:						Opracował: Marek Czepelski					



