


Temat: Stargard, ul. Fabryczna, woj. zachodniopomorskie – budynek hali położony na działkach nr 4/3, 4/58 i 1210																
OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE					CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY GEOTECHNICZNE według: PN-EN 1997-2											
Wiek	Profil lito-stratygraficzny	Opis litologiczny PN-EN ISO 14688 (PN-86/B-02480)	Geneza	Numer warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	STAN GRUNTU			Wilgotność nat. w _n (%)	Gęstość objętościowa ρ (tm ⁻³)	wytrzymałość na ścinanie s _u (kPa)	Spójność c _u (kPa)	Kąt tarcia wewn φ _u (°)	Edometryczny moduł ściśliw. pierw. M _o (kPa)	Moduł odkształcenia pierw. E _o (kPa)
HOL		nasypy niekontrolowane	utwory antropogeniczne		Mg	nN										
PLEJSTOCEN	GLM	piaski iłaste (gliny piaszczyste, piaski gliniaste)	utwory lodowcowe – morenowe	I				0,30	0,70	16	2,10	123 - 149	28,0	16,4	29 300	22 200
				II				0,18	0,82			225 – 255	32,3	18,6	38 800	29 500
				III				0,11	0,89	13	2,15	285 – 345	35,1	19,9	46 800	35 500
				IV				0,04	0,96	10	2,20	426	39,1	21,3	57 600	43 800
	GLM	piaski drobne		V	FSa	Pd	0,60			24	1,90		30,9	74 400	55 400	

Rejon: ul. Fabryczna
Miejscowość: Stargard
Powiat: stargardzki
Województwo: zachodniopomorskie

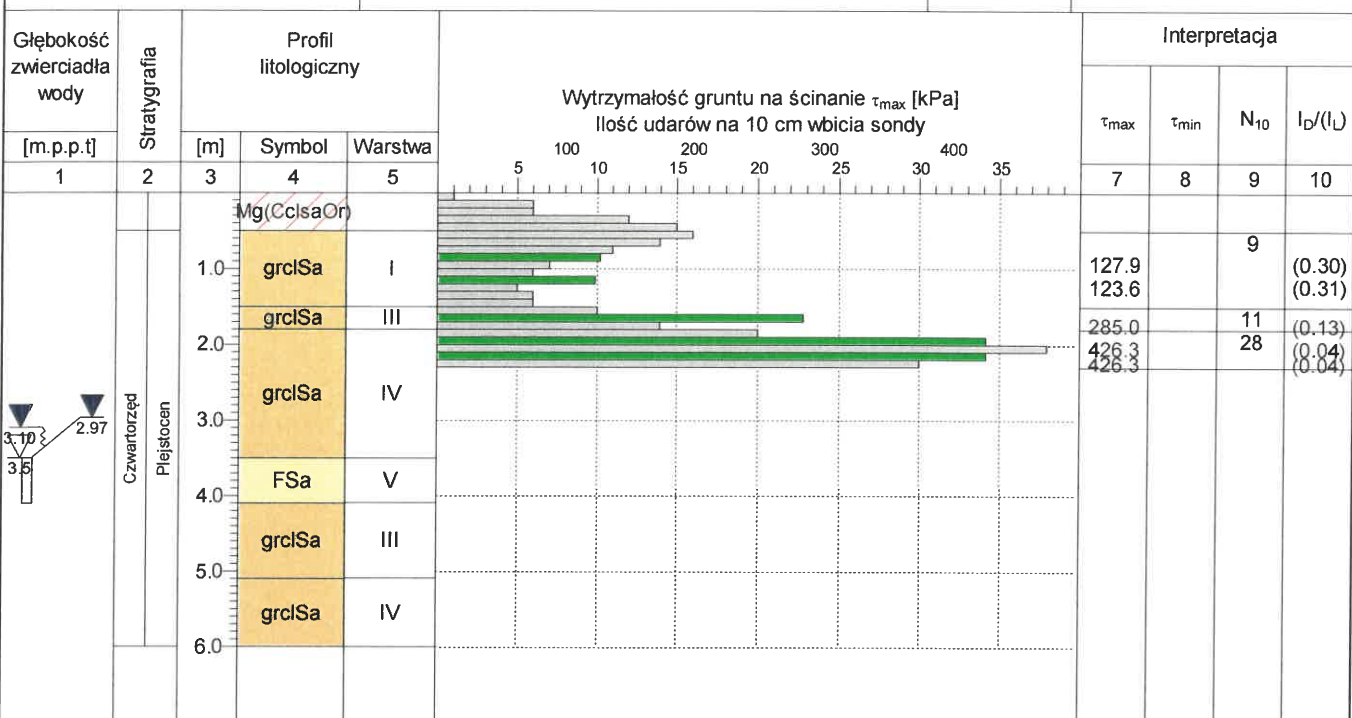
Obiekt: Budynek hali
Wiercenie: Przedsiębiorstwo Geotechniczne GeoGT
Dozór geol.: inż. Cezary Żarczyński

System sondowania: udarowy

Rzędna: 36.99 m n.p.m.

Skala 1 : 100

Data sondowania: 2021-02-26



Profil numer 4 Rzędna: 35.29 m n.p.m. Data: 2021-02-26

