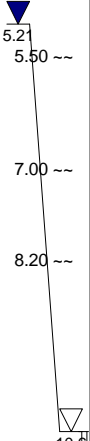

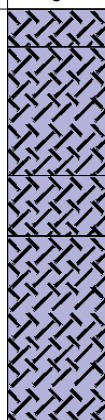


| USŁUGI GEOLOGICZNE | | | KARTA ARCHIWALNEGO OTWORU GEOTECHNICZNEGO | | | | | Zał.Nr: 5e | | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|----------------------------------------|--------------------|----------------------------|-----|-------------|--------------------------|-----|--|
| Ryszard Niedziółka | | | Otwór nr 5 | | | | | Wiertnica: H-20 SG | | | | | | | |
| Rejon: Plac Solidarności | | | Obiekt: Pawilon wystawowy Centrum Dialogu "Przełomy" | | | | | System wiercenia: Mechaniczno-obrotowy | | | | | | | |
| Miejscowość: Szczecin | | | Zleceniodawca: KWK PROMES arch. Robert Konieczny | | | | | Rzędna: 22.55 m n.p.m. | | | | | | | |
| Gmina: Szczecin | | | Wiercenie: USŁUGI GEOLOGICZNE Ryszard Niedziółka | | | | | Skala 1 : 100 | | Data wiercenia: 2010-01-26 | | | | | |
| Województwo: zachodniopomorskie | | | Nadzór geologiczny: mgr Ryszard Niedziółka | | | | | | | | | | | | |
| Wiercenie | Głębokość zwierciadła wody | Stratygrafia | Profil litologiczny | | Przelot | Opis litologiczny | Symbol gruntu | Wilgotność | Ilość wałeczków | IL | ID | Stan gruntu | Warstwa geotechniczna | | |
| | | | [m] | | | | | | | | | | | [m] | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| 130 |  |  | Holocen |  | 0.50 | nasyp niekontrolowany-humusowy piasek drobny, ciemnoszary nasyp niekontrolowany-piasek średni z domieszką piasku grubego, żółty | nN(HPd) | w | | | | In | szg | | |
| | | | | | | | nN(Ps+Pr) | | | | | | | | |
| | | | | | 2.20 | nasyp niekontrolowany-piasek gliniasty z domieszką humusu, kamieni i cegły, ciemnoszary | nN(Pg+H+k+c) | | | | | | | | |
| | | | | | 3.00 | nasyp niekontrolowany-cegła, czerwony | | | | | | zbity | | | |
| | | | | | 5.50 | piasek gliniasty z wkładkami gliny i humusu, popielaty | Pg//G//H | m | maże się | 0.5 | pl | I | | | |
| | | | | | 7.40 | namuł z wkładkami gliny i torfu z domieszką korzeni, brązowy | Nm//G//T+korz. | w | 3/4 | 0.3 | | III | | | |
| | | | | | 8.50 | glina piaszczysta z domieszką żwiru, jasnopopielata | Gp+ż | | 2/2 | 0.2 | | VIII | | | |
| | | | | | 9.10 | glina z wkładkami gliny pylastej z domieszką żwiru, popielata | G//Gπ+ż | | 2/1 | 0.1 | tpl | X | | | |
| | | | | | 10.60 | piasek pylasty z domieszką piasku drobnego, popielaty | Pπ+Pd | nw | | | | szg | XII | | |
| | | | | | 12.00 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |