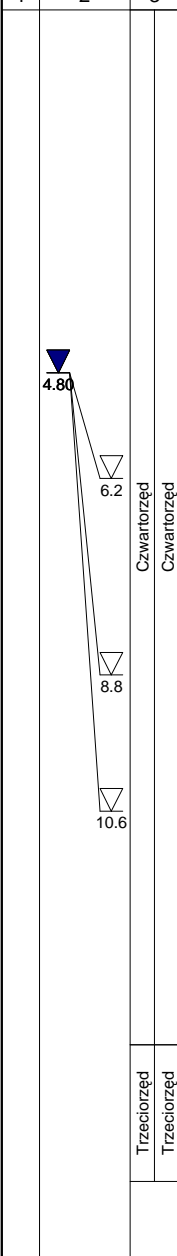


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------------|---|--|---|---------|--|---------------|--|----------------------|----------------|---------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------|-----|
| Firma Realizacyjna BAZET Sp. z o.o. Sp.k. ul.Zjednoczenia 62a, 43-250 Pawłowice | | | Karta otworu geologiczno-inżynierskiego 23 | | | | | | | | Zał.Nr: 3.23 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | Wiertnica: MWG-6 | | | | | | | | | | | |
| Rejon: Dz.ewid. nr 183/28 Miejscowość: Pszczyna Powiat: mnpp Województwo: śląskie | | | | Obiekt: Projekt budowy budynków mieszkalnych Inwestor: PTBS Sp. z o.o. Wiercenie: Firma Realizacyjna "BAZET" Pawłowice Dozór geologiczny: mgr Marek Stojka | | | | System wiercenia: mechaniczno-obrotowy | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Rzędna: 248.90 m n.p.m. | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Skala 1 : 100 | | | | Data wiercenia: 2017-01-26 | | | | | | | | | | |
| Wiercenie | Głębokość zwierciadła wody | Stratygrafia | Profil litologiczny | | Przelot | Opis litologiczny | Symbol gruntu | Wilgotność | Ilość wałeczkowań | Stan gruntu | Wilgotność naturalna % | Wskaźnik plastyczności % | Granica plastyczności % | Granica płynności % | Stopień plastyczności IL | Frakcja zwirowa % | Frakcja piaskowa % | Frakcja pyłowa % | Stopień zagęszczenia ID | Warstwa geolog -inż. | | |
| | [m.p.p.t] | | [m] | | [m] | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | | |
|  | | <div>Czwartorzęd</div> <div>Czwartorzęd</div> <div>Trzeciorzęd</div> <div>Trzeciorzęd</div> | | | 0.40 | Gleba próchnicza, brązowa | GI | w | | ln | | | | | | | | | | I | | |
| | | | 1.0 | | 0.40 | Pył, żółty | II | mw | 0/0 | tpl | | | | | | | | | | IIa | | |
| | | | 2.0 | | 1.60 | Pył przewarstwiany piaskiem drobnym, żółty | II//Pd | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 3.0 | | 2.30 | Gлина pylasta, żółta | Gπ | w | 7/7 | pl | | | | | | | | | | IIb | | |
| | | | 4.0 | | 4.00 | | | | | | | | | | | | | | | | Gлина pylasta, szara | |
| | | | 5.0 | | 4.60 | Torf warstwowany namulem organicznym, br.czarny | T//Nmg | | | | | | | | | | | | | IIe | | |
| | | | 6.0 | | 5.60 | Gлина pylasta z domieszką próchnicy przewarstwiany piaskiem średnim, brązowa Piasek średni na granicy drobnego, szary | Gπ(+H)//Ps | | | | | | | | | | | | | | nw | 5/5 |
| | | | 7.0 | | 6.20 | | Ps/Pd | szg | IIf | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 8.0 | | 7.10 | Gлина pylasta z domieszką próchnicy, brązowa | Gπ(+H) | | | w | | | | | | | | | | 5/5 | pl | IIb |
| | | | 9.0 | | 8.20 | Gлина pylasta przewarstwiana piaskiem drobnym, br.szara Piasek średni na granicy piasku drobnego, szary | Gπ//Pd | nw | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 8.80 | | Ps/Pd | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 10.0 | | 9.80 | Pył na granicy gliny pylastej, szary | II/Gπ | mw/w | 0/0 | tpl | | | | | | | | | | IIa | | |
| | | | 11.0 | | 10.60 | Piasek średni na granicy drobnego z domieszką pyłu, szary | Ps/Pd+II | | | | | | | | | | | | | | nw | |
| | | | 12.0 | | 11.50 | Pył, szary | II | w | 0/0 | tpl | | | | | | | | | | IIa | | |
| | | | 13.0 | | 12.20 | Pył, szary | | | | | | | | | | | | | | | 1/1 | pl |
| | | | 14.0 | | 13.00 | Pył przewarstwiany piaskiem średnim, szary | II//Ps | mw/w | 0/0 | tpl | | | | | | | | | | IIa | | |
| | | | 15.0 | | 13.70 | Ił pylasty, szary | Iπ | | | | | | | | | | | | | | mw | 2/2 |
| | | | | | 15.50 | | | | | | | | | | | | | | | | | |