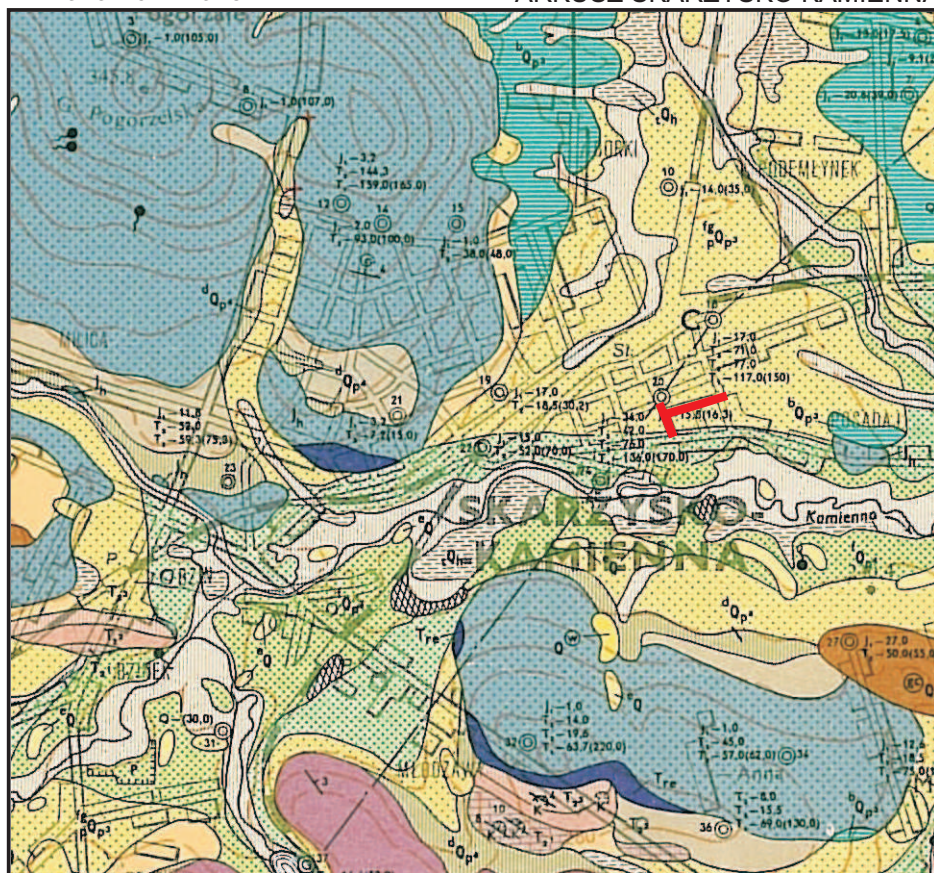


WYCINEK SZCZEGÓŁOWEJ MAPY GEOLOGICZNA POLSKI

Skala 1: 50 000

P. Filonowicz - 1978

ARKUSZ SKARŻYSKO KAMIENNA



Objaśnienia:

| | | | | |
|-------------|---|--|---|----------------------------------|
| CZwartorzęd | HOLOCEN | | Torf i namuły torfiste | ZŁODOWACENIE PÓŁNOCNOPOLSKIE |
| | | | Osady rzeczne w ogólności | |
| | | | Piaski i mulki deluwialne | |
| | | | Piaski eoliczne; piaski eoliczne w wydmach | |
| | PLEJSTOCEN | | Lessy | |
| | | | Piaski pylaste i lessy piaszczyste | |
| | | | Piaski rzeczne tarasów 3-5 m n.p. rzeki | |
| | | | Gliny, piaski i mulki deluwialne z glazami, miejscami piaski deluwialne (p) | |
| | | | Piaski i żwirry rzeczne z soczewkami glin soliflukcyjnych i otoczkami w stropie | |
| | | | Żwirry i glazy lodowcowe | |
| | | | Żwirry i glazy moren czołowych | |
| | | | Żwirry i piaski wodnolodowcowe | |
| | | | Piaski z wkładkami żwirów, wodnolodowcowe | |
| | | | Gliny ilaste i gliny piaszczyste z otoczkami piaskowców, zwietrzelnice | |
| TRZECIORZĘD | PLEJSTOCEN | | Gliny zwalowe | ZŁODOWACENIE ŚRODKOWOPOLSKIE |
| | | | Piaski i mulki zasławkowe | |
| | | | Piaski i żwirry lodowcowe | |
| | | | Piaski i mulki | |
| | TRZECIORZĘD | | Piaski i mulki | ZŁODOWACENIE PÓŁDNIOWOPOLSKIE |
| | | | Piaski i mulki | |
| | | | Piaski i mulki | |
| | | | Piaski i mulki | |
| | | | Piaski i mulki | |
| | | | Piaski i mulki | |
| | | | Piaski i mulki | |
| | | | Piaski i mulki | |
| | | | Piaski i mulki | |
| | | | Piaski i mulki | |
| JURA | JURA DOLNA (LIAS) | | Piaskowce gruboławicowe z wkładkami zlepieńców oraz mulowce z wkładkami ilow | SYNEMUR |
| | | | Piaskowce z wkładkami zlepieńców oraz ilowce i mulowce szare z wkładkami węgla i rud żelaza | |
| | TRIAS GÓRNY | | Iłowce i mulowce wisińowe oraz ility pstrze z wkładkami rud żelaza | HETANG |
| | | | Mulowce i ilowce szare z wkładkami margli | |
| | TRIAS ŚRODKOWY (WAPIEN MUSZLOWY) | | Wapienie białe i szare z pektenami i ceratytami | RETYK |
| | | | Wapienie płytowe z wkładkami dolomitów | |
| | | | Wapienie ławicowe organodetrytyczne i zrostkowe | |
| | TRIAS DOLNY (PIASKOWIEC PSTRY) | | Piaskowce płytowe i gruboławicowe z wkładkami ilow, margli i rud żelaza | KAJPER |
| | | | Piaskowce z wkładkami ilow, mulowców i pseudoolitów oraz szare łupki z odciskami roślin | |
| | | | Piaskowce i mulowce | |
| | | | Piaskowce wisińowe, mulowce i ilowce | |
| JURA | JURA DOLNA (LIAS) | | Piaskowce gruboławicowe z wkładkami zlepieńców oraz mulowce z wkładkami ilow | SYNEMUR |
| | | | Piaskowce z wkładkami zlepieńców oraz ilowce i mulowce szare z wkładkami węgla i rud żelaza | |
| | | | Iłowce i mulowce wisińowe oraz ility pstrze z wkładkami rud żelaza | |
| | | | Mulowce i ilowce szare z wkładkami margli | |
| | | | Wapienie białe i szare z pektenami i ceratytami | |
| | | | Wapienie płytowe z wkładkami dolomitów | |
| | | | Wapienie ławicowe organodetrytyczne i zrostkowe | |
| | | | Piaskowce płytowe i gruboławicowe z wkładkami ilow, margli i rud żelaza | |
| | | | Piaskowce z wkładkami ilow, mulowców i pseudoolitów oraz szare łupki z odciskami roślin | |
| | | | Piaskowce i mulowce | |
| TRIAS | TRIAS DOLNY (PIASKOWIEC PSTRY) | | Piaskowce wisińowe, mulowce i ilowce | KAJPER |
| | | | Piaskowce wisińowe, mulowce i ilowce | |
| | | | Piaskowce wisińowe, mulowce i ilowce | |
| | | | Piaskowce wisińowe, mulowce i ilowce | |
| | | | Piaskowce wisińowe, mulowce i ilowce | |
| | | | Piaskowce wisińowe, mulowce i ilowce | |
| | | | Piaskowce wisińowe, mulowce i ilowce | |
| | | | Piaskowce wisińowe, mulowce i ilowce | |
| | | | Piaskowce wisińowe, mulowce i ilowce | |
| | | | Piaskowce wisińowe, mulowce i ilowce | |

- lokalizacja planowanej inwestycji

| | | |
|---|-----------------------|---|
| Inwestycja | | |
| Przebudowa ul. Chłodnej i ul. Spacerowej na odcinku od ul. Chłodnej do ul. Żurawiej w Skarżysku-Kamiennym | | |
| Wykonawca | | Zleceniodawca |
| INWEST-EKO ul. Żłota 23 25-015 Kielce | | BPW "Drogi i Ulice" Zenon Kubicki ul. Romualda 4/67 25-322 Kielce |
| Opracowanie | | |
| | Imię i nazwisko | Podpis |
| Opracowała | mgr Renata Okrajewska | |
| Stadium | | Skala |
| DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA | | 1 : 50 000 |
| Branża | | Data |
| GEOLOGIA | | 2011.06.10 |
| Obiekt PRZEBUDOWA DROGI | | |
| Przedmiot rysunku | | |
| SzMGP Z LOKALIZACJĄ TERENU BADAŃ | | |
| Stadium/Branża/Nr rysunku | | |
| D./GEOT./01 | | |