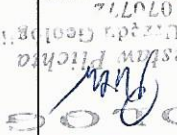


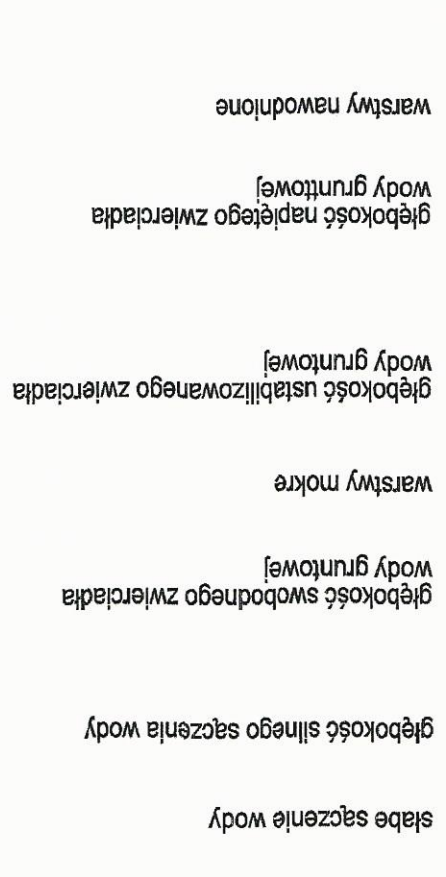
127

| | | | |
|--|---|--|--|
| ZPH "GEOLOG" mgr B. Plichta 75-361 Koszalin, ul. Dmowskiego 27, tel./fax 345-20-02 e-mail: geolog@wp.pl | | OBJAŚNIENIA SYMBOLI UŻYTYCH W OPRACOWANIU | |
| Obiekt | Opracował | Data | Podpis |
| KRETOMINO, gm. Manowo sieć kanalizacji ściekowej i wodociągowej oraz linia kablowa NN do przepompowni | mgr Bolesław Plichta upr. CUG 070772 | 09.2013 |  mgr Bolesław Plichta upr. Centur Nr 070772 |

Zał. nr 2

UŻYTYCH W OPRACOWANIU

WARUNKI WODNE:



STAN GRUNTU:

- In luźny
- szg średniozagęszczony
- zg zagęszczony
- zw zwarty
- pzw półzwarty
- tpi twardoplastyczny
- pi plastyczny
- mpi miękkoplastyczny
- S suchy
- MW mało wilgotny
- W wilgotny
- M mokry
- N nawodniony

OBJAŚNIENIA SYMBOLI

RODZAJ GRUNTU:

| | | | |
|-------|---|------|-----------------------|
| Zg | zwir gliniasty | NB | nasyp budowlany |
| Pog | pospółka gliniasta | NN | nasyp niekontrolowany |
| Pg | piasek gliniasty | Gb,H | gleba, próchnica |
| Ip | pył piaszczysty | D | drewno |
| II | pył | T | torf |
| Gp | głina piaszczysta | Nm | namuł |
| G | głina | Nml | namuł ilasty |
| GII | głina pylasta | NmII | namuł pylasty |
| Gpz | głina piaszczysta zwęzła | Nmp | namuł piaszczysty |
| Gz | głina zwęzła | Kr | kreta |
| GIZ | głina pylasta zwęzła | K | kamień |
| Ip | il piaszczysty | Z | zwir |
| I | il | Po | pospółka |
| III | il pylasty | Pr | piasek grubo |
| (+) | domieszki | Ps | piasek średni |
| ----- | przynależna granica wałęgania poszczególnych warstw | Pd | piasek drobny |
| // | przewarstwienia | PII | piasek pylasty |
| | | PH | piasek próchniczny |