

Załącznik 56

TEMAT : PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR.653 OD KM.18+675 DO KM.23+500  
NAWIERZCHNIA , POBOCZA , TEREN

**ADRES :** Odcinek Zajączkowo - Przebród , pow. suwalski woj. podlaskie

Opracował : Jan Data upr. nr. 070966

SALIX s.c. Usługi Geologiczne , ul.Towarowa12/61 , 15-007 Biarytów

| próba | głębokość | miąższość | RODZAJ GRUNTU   | umowna barwa | położenie i ustrza wody | wyleki , sączenia | głębokość | wilgotność | sonda DPL - 10 | IL   | ID    | Is       | $\phi$ | Cu    | Eo    | Mo    | wskaznik | wartość | grupa    | warstwa       |  |  |  |  |
|-------|-----------|-----------|---|--------------|-------------------------|-------------------|-----------|------------|----------------|------|-------|----------|--------|-------|-------|-------|----------|---------|----------|---------------|--|--|--|--|
|       | [m]       | [m]       | typ genetyczny , laminacje<br>przewarstwienia i domieszki<br>naturalna barwa gruntu | gruntu       |                         |                   | [m]       |            | [N]            |      |       | [nasypy] | [o]    | [kPa] | [MPa] | [MPa] | WP       | CBR     | nośności | geotechniczna |  |  |  |  |
| 1     | 0,1       |           | bitum   |              |                         |                   |           |            |                |      |       |          |        |       |       |       |          |         |          | I             |  |  |  |  |
|       |           |           | Nasyp budowlany   |              |                         |                   |           |            |                |      |       |          |        |       |       |       |          |         |          |               |  |  |  |  |
|       | 1,2       |           | piasek średni , żwir  |              |                         |                   |           |            |                |      |       |          |        |       |       |       |          |         |          |               |  |  |  |  |
|       |           |           | szaro żółta   |              |                         |                   |           |            |                | 0,70 | 0,987 | 40,0     |        |       | 175,0 | 195,0 | 40       | > 15    | G1       | Ib            |  |  |  |  |
|       |           |           | (Nb)  |              |                         |                   |           |            |                |      |       |          |        |       |       |       |          |         |          |               |  |  |  |  |
| 2     |           |           | Gлина piaszczysta   |              |                         |                   |           |            |                |      |       |          |        |       |       |       |          |         |          |               |  |  |  |  |
|       |           |           | typu "C"  |              |                         |                   |           |            |                |      |       |          |        |       |       |       |          |         |          |               |  |  |  |  |
|       | 0,7       |           | brązowo żółta   |              |                         |                   |           |            |                |      |       |          |        |       |       |       |          |         |          |               |  |  |  |  |
|       |           |           | (Gp)  |              |                         |                   |           |            |                | 0,15 |       | 15,8     | 19,0   | 23,0  | 33,0  | < 25  | 5 - 7    | G2      | IIId     |               |  |  |  |  |
|       |           |           | Piasek średni zagl.   |              |                         |                   |           |            |                |      |       |          |        |       |       |       |          |         |          |               |  |  |  |  |
|       | 0,5       |           | szaro brązowa   |              |                         |                   |           |            |                |      | 0,50  |          | 33,0   |       | 81,0  | 98,5  | 65       | 12 - 13 | G1       | IIId          |  |  |  |  |
|       |           |           | (Pszg)  |              |                         |                   |           |            |                |      |       |          |        |       |       |       |          |         |          |               |  |  |  |  |