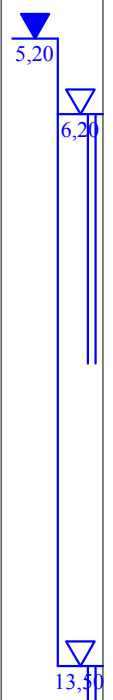


Temat: **Obiekt 24PZŚ**
System wiercenia: mechaniczny

| OPIS MAKROSKOPOWY GRUNTU | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|---|------------------|--|---|--|---|----------------|--------------------|-------------|--------------------|-------------------------------|---------------------------|--|-------|
| śr. rur i głęb. zarurowania | średnica i rodzaj świda | głęb. nawierc. i ust. zw. wody | głębokość w mppt | profil litologiczny | miąższość warstwy w m | Rodzaj i barwa gruntu γ=7581083.6352, x=5585280.1846* | geneza i stratygrafia | wilgotność | liczba waleczkowań | stan gruntu | zawartość CaCO w % | rodzaj i głęb. pobranej próby | nr warszwy geotechnicznej | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | |
| rury osłonowe 8” świder ciągly spiralny ϕ 130 mm | |  | 0,30 | | Gb - gleba | Q _{H/P} | w | | | | | | Va1 | | |
| | | | 1,00 | | Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [jasnobrązowa] | | | | | ln | | | | | |
| | | | 2,0 | | Pd//Pπ - piasek drobny // piasek pylasty [jasnobrązowa] | | | | | szg | | | | | |
| | | | 3,0 | | 1,80 | | | | | | | | | | Va2 |
| | | | 4,0 | | 1,70 | | πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty [jasnobrązowa] | Q _P | nw | | 1/2 | pl | | | IIIa2 |
| | | | 5,0 | | 1,40 | | Gπz//πp - glina pylasta zwięzła // pył piaszczysty [jasnobrązowa] | | | | 4/5 | pl | | | IIIb2 |
| | | | 6,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7,0 | | 3,30 | | Pπ//Pd - piasek pylasty // piasek drobny [brązowa] | | | | | szg | | | Va2 |
| | | | 8,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 9,0 | | | | | | | | | | | | |
| | | | 10,0 | | 1,40 | | Gπz//π - glina pylasta zwięzła // pył [brązowa] | | w | 4/5 | pl | | | | IIIb2 |
| | | | 11,0 | | 1,10 | | πp - pył piaszczysty [brązowa] | | w | 2/2 | pl | | | | IIIa3 |
| 12,0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13,0 | | 1,50 | | πp//Pπ - pył piaszczysty // piasek pylasty | | w | 1/0 | tpl | | | | IIIa3 | | | |
| 14,0 | | 1,50 | | Pπ - piasek pylasty [brązowa] | | nw | | szg | | | | Va2 | | | |

SKALA:

1:100

Dozór: inż. Tomasz Wojtanowski

* - współrzędne geodezyjne, układ "2000"

Zał. nr:

3.A31.4