



ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH

Nazwa tematu: *Brynica gm. Łubiany, dz. nr 1239/212, 1241/212 - Wykonanie projektu wraz z dokumentacją w zakresie utwardzenie miejsca spotkań plenerowych mieszkańców Brynicy "Klarkowania" etap II*

Nr arch. **Z - 5720**

| POBR. PRÓBK | | | BADANIA MAKROSKOPOWE | | | | | ANALIZA UZIARNIENIA | | | | | CECHY FIZYCZNE | | | | KONSYSTENCJA | | | | | INNE | |
|-------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|------------|---------------------|-------------|----------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|---------------|---|---|---|----|---|----------------------------------|--------------------------------------|--|---|---|----|
| Nr otworu | Głęb. pobrania w m ppt. | Rodzaj próbki NU, NW, NNS | Rodzaj gruntu i barwa | Wilgotność | Ilość wałczkowań | Stan gruntu | Zawartość CaCO ₃ % | Zawartość frakcji % | | | | Rodzaj gruntu | Straty wagowe przy z-wyżarzaniu % | Wilgotność naturalna W_n % | Gęstość objętościowa ρ_o G/cm ³ | | Wilgotność naturalna W_n % | Granice | | Wskaźnik plastyczności I_p | Stopień plastyczności I_L | Gęstość właściwa ρ_s G/cm ³ | |
| | | | | | | | | Żwirowa mm >2,0 | Plaskowa mm 2,0-0,05 | Pyłowa mm 0,05 – 0,002 | Iłowa mm <0,002 | | | | | | | W _L płynności % | W _P plastyczności % | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | 1,50 | | Ps j.szara | nw | - | - | <1 | 4 | 95 | 1 | | Ps | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0,50 | | nN(Pg,Gp,okr.C) c.szara | w | 0x1 1x1 | tpl | <1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1,30 | | Ps j.szara | nw | - | - | <1 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Wykonała: **Barbara Browarna**

Zał. Nr 06