|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Liczba otworów | | Zapalniki  szt. | | Lont detonujący mb | Liczba naboi  w sztukach | Pomiary zawartości CH4 (%) | | | | | | | | | | | | |
| Pozostało z poprzedniej zmiany |  | |  | |  |  |
| Otrzymano |  | |  |  | Przed ładowaniem | | Przed podłączeniem ZE do linii strzałowej | | | | Przed podłączeniem linii strzałowej do zapalarki strzałowej | | | | W przodku po odpaleniu | | |
| Razem |  | |  |  | godz. | %CH4 | godz. | %CH4 | | | godz. | | %CH4 | | godz. | | %CH4 |
| Roboty strzałowe  Strzelanie 1 |  | |  | |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  |
| Strzelanie 2 |  | |  | |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  |
| Strzelanie 3 |  | |  | |  |  |  |  |  |  | | |  | |  | |  | |  |
| Razem zużyto |  | |  | |  |  | Pomiar CH4 przed rozpoczęciem pracy i co 2 godz.(godz/%) | | Pomiar 1 | | | Pomiar 2 | | | Pomiar 3 | | | Pomiar 4 | |
| Pozostało do przeniesienia |  | |  | |  |  |  | | |  | | |  | | |  | |
| **UWAGI INNYCH OSÓB KONTROLUJĄCYCH** | | | | | | | Pomiar CH4 nad  obudową (godz/%) | | Strzelanie 1 | | | | | Strzelanie 2 | | Strzelanie 3 | | | |
| data, godz.  i czytelny podpis kontrolującego………………………………..…………… | | | | | | |  | | | | |  | |  | | | |
| Uwagi strzałowego:  Podpis strzałowego …………………………………………………….. | | | | | | | | | | | | |
| PRZYJĘTO NA STAN SKŁADU | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materiał wybuchowy kg | |  | | Wpis w książce obrotu środkami strzałowymi  Nr……….……..str………………lp……………. | | | | | | | Podpis wydawcy……………………........... | | | | | | | | |
| Zapalniki elektryczne szt. | |  | |
| Lont detonujący mb. | |  | |

Oddział ................................................ nr przodka lub łamu, poziomu ..............................

**str. 3**