PRZEDMIAR ROBÓT - przebudowa kolizji linii kablowej ŚN z projektowaną salą gimnastyczną przy PSP w Lipinach

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Podstawa opis | Jedn. obm . | Ilość |
| 1 | Linia kablowa SN 92m |
| 1d-1 | KNR 2-01 0701-02' | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. II! | m | 92.000 |
| 2d.1 | KNR-W5- 100301-01 | Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m | m | 92.000 |
| 3d.1 | KNR-W.5- 100101-02 | Ręczne układanie kabli jednożyłowych o masie do 1.0 -kg/m na nap.znam.poniżej 110 kV w rowach kablowych | m | 276.000 |
| 4d.i | KNR-W 5-100514-07 | Łącz.w rowach kabli wielożył.z żytami A! o przekr.do 1 50 mm2 na nap.do 6 kV *z* kablami jednożył.o izol.i pow.z tw.szt.z zast.taśm izol. | kpi. | 2.000 |
| 5d.1 | KNR-W5- 100303-02 | Układanie rur ochronnych z PCW o śr.do 110mm w wykopie | m | 4.000 |
| Razem dział Linia kablowa SN 100m |  |

wykonał: mgr inż. Stanisław Nitek nrupr. UAN-N-KHB386/151/88 RINB-VlfU-7342/75/98