

## Kosztorys ślepy

| Lp. | Podstawa wyceny          | Opis pozycji kosztorysowych   | Obmiar   | J.m |
|-----|--------------------------|---|----------|-----|
| 1   | 2                        | 3   | 4        | 5   |
| 1.  |                          | <b>LINIA KABLOWA NN 0.4kV ZASILAJACEJ<br/>OSWIETLENIE DROGOWE NA<br/>PRZEBUDOWANEJ DRODZE GMINNEJ W<br/>MIEJSCOWOSCI BRODY - JEZIORY DOLNE<br/>GM.BRODY DZ.13;1;275;280;150/2</b> |          |     |
| 1.  | KNNR 5<br>0701-020-060   | Kopanie rowow dla kabli recznie. Grunt kategorii III<br>Krotnosc = 1,00   | 185,92   | m3  |
| 2.  | KNNR 5<br>0702-020-060   | Zasypywanie reczne rowow dla kabli. Grunt kategorii III<br>Krotnosc = 1,00  | 185,92   | m3  |
| 3.  | KNNR 5<br>0706-010-040   | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokosci do 0,4 m<br>Krotnosc = 1,00  | 1 162,00 | m   |
| 4.  | KNNR 5<br>0705-010-040   | Ulozenie rur oslonowych DVK-110<br>Krotnosc = 1,00  | 105      | m   |
| 5.  | KNNR 5<br>0713-020-040   | Ukladanie kabli YAKY 4x 35mm2 w rurze DVK-110<br>Krotnosc = 1,00  | 105      | m   |
| 6.  | KNNR 5<br>0707-030-040   | Ukladanie reczne kabli YAKY 4x35mm2 w rowie kablowym z przykryciem folia kalendrowana z PCW<br>Krotnosc = 1,00  | 573      | m   |
| 7.  | KNNR 5<br>0723-010-040   | Przewiert mechaniczny dla rury SRS-110<br>Krotnosc = 1,00   | 10       | m   |
| 8.  | KNNR 5<br>0603-050-040   | Przewody uziemiacze - bednarka o przekroju do 120 mm2 - bednarka ocynkowana 25x4mm<br>Krotnosc = 1,00   | 595      | m   |
| 9.  | KNNR 5<br>0411-060-020   | Montaz fundamentow B-60 pod slup oswietleniowy<br>Krotnosc = 1,00   | 23       | szt |
| 10. | KNNR 5<br>1001-020-020   | Montaz i stawianie slupow oswietleniowych aluminiowych anodowany o wysokosci 8m<br>Krotnosc = 1,00  | 23       | szt |
| 11. | KNNR 5<br>1004-010-020   | Montaz opraw oswietlenia zewnetrznego o mocy LED 60W.Oprawa z regulacja strumienia swietlneoi mocy oprawy<br>Krotnosc = 1,00  | 24       | szt |
| 12. | KNNR 5<br>0406-030-020   | Montaz ogranicznika przepiec GXO-0.25/5kA<br>Krotnosc = 1,00  | 1        | szt |
| 13. | KNNR 5<br>1002-010-020   | Montaz wysiegnikow 1-ramiennych o dl.ramienia 1.0m<br>Krotnosc = 1,00   | 24       | szt |
| 14. | KNNR 5<br>1003-02010-090 | Montaz przewodow YDY 3x2.5mm2 do opraw oswietleniowych, wciagane w slupy,<br>Krotnosc = 1,00  | 24       | kpl |
| 15. | KNNR 5<br>1006-010-020   | Montaz tabliczek bezpiecznikowych<br>Krotnosc = 1,00  | 24       | szt |
| 16. | KNNR 5<br>0606-050-020   | Uziemienie slupow<br>Krotnosc = 1,00  | 3        | szt |
| 17. | KNR 5-10                 | Obrobka na sucho kabli YAKY 4x35mm2   | 25       | szt |

|     |                        |   |    |         |
|-----|------------------------|---|----|---------|
|     | 0604-07-020            | Krotnosc = 1,00   |    |         |
| 18. | KNNR 5<br>1301-010-108 | Sprawdzenie i pomiar obwodu elektrycznego niskiego napiecia. Obwod o ilosci faz - 1<br>Krotnosc = 1,00                | 24 | pomiar  |
| 19. | KNNR 5<br>1304-010-020 | Badania i pomiary instalacji uziemiaczej. Uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy<br>Krotnosc = 1,00         | 1  | szt     |
| 20. | KNNR 5<br>1304-020-020 | Badania i pomiary instalacji uziemiaczej. Uziemienie ochronne lub robocze za kazdy nastepny pomiar<br>Krotnosc = 1,00 | 23 | szt     |
| 21. | KNNR 5<br>1304-050-020 | Badania i pomiary skutecnosci zerowania, pomiar pierwszy<br>Krotnosc = 1,00   | 1  | szt     |
| 22. | KNNR 5<br>1304-060-020 | Badania i pomiary skutecnosci zerowania za kazdy nastepny pomiar<br>Krotnosc = 1,00                                   | 23 | szt     |
| 23. | KNNR 5<br>1302-030-101 | Badanie linii kablowej niskiego napiecia. Kabel N.N. o ilosci zyl - 4<br>Krotnosc = 1,00                              | 25 | odcinek |
|     | AW-090                 | Obsluga geodezyjna - wytyczenie i inwentaryzacja powykonawcza   | 1  | kpl     |
|     |                        | <b>Razem:</b>   |    |         |
|     |                        | <b>Razem kosztorys:</b>   |    |         |

[illegible]

|                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
|                                   |                                   |
|                                   |                                   |
|                                   |                                   |
|                                   |                                   |
|                                   |                                   |
|                                   |                                   |
|                                   |                                   |
| w met. KZN nie ma podziału na RMS | w met. KZN nie ma podziału na RMS |
|                                   |                                   |
|                                   |                                   |

[illegible]

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
|                                   |  |
|                                   |  |
|                                   |  |
|                                   |  |
|                                   |  |
|                                   |  |
|                                   |  |
| w met. KZN nie ma podziału na RMS |  |
|                                   |  |
|                                   |  |