

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|---|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| Boguszów-Gorce ul. Poniatowskiego -budowa stacji transf. oraz wymiana awaryjnego kabla SN K-326 z dowiązaniami nN. | | | | | |
| 1 | KNNR 5 | Zasilanie stacji transformatorowej. | | | |
| d.1 | 0701-03 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| | | 75*1*0.4 | m ³ | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 2 | KNNR 5 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV | m ³ | | |
| d.1 | 0701-05 | 65*1*0.4 | m ³ | 26.000 | |
| | | | | RAZEM | 26.000 |
| 3 | KNNR 5 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| d.1 | 0706-01 | Krotność = 2 | m | 140.000 | |
| | | 140 | | RAZEM | 140.000 |
| 4 | KNNR 5 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm -DVK 160mm | m | | |
| d.1 | 0705-01 | 140 | m | 140.000 | |
| | | | | RAZEM | 140.000 |
| 5 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych-YHAKXS 1X240/50MM2 | m | | |
| d.1 | 0713-03 | 140*3 | m | 420.000 | |
| | | | | RAZEM | 420.000 |
| 6 | KNNR-W 9 | Wymiana kabli wielożyłowych o masie 1,0-2,0 kg/m układanych w budynkach i budowliACH - wymiana w rozdzielni R-Boguszów -kabel YHAKXS 1x240/50mm2 | m | | |
| d.1 | 0804-03 | 6*3 | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 7 | KNNR 5 | Główce małogabarytowe na kablach 1-żyłowych o przekroju do 240 mm2 na napięcie do 30 kV -pole nr 14 R-Boguszów. | szt. | | |
| d.1 | 0728-02 | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 8 | KNNR 5 | Główce małogabarytowe na kablach 1-żyłowych o przekroju do 240 mm2 na napięcie do 30 kV -pole nr 3 w stacji transformatorowej. | szt. | | |
| d.1 | 0728-02 | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 9 | KNNR 5 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| d.1 | 0702-03 | 140*0.4*0.8 | m ³ | 44.800 | |
| | | | | RAZEM | 44.800 |
| 10 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV | m ³ | | |
| d.1 | 0108-07 | 15.68 | m ³ | 15.680 | |
| | | | | RAZEM | 15.680 |
| 11 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 11 | m ³ | | |
| d.1 | 0108-08 | 15.68 | m ³ | 15.680 | |
| | | | | RAZEM | 15.680 |
| 2 Wymiana K-326 na odcinku od nowej stacji transf. do mufy kablowej ul. Poniatowskiego 24. | | | | | |
| 12 | KNNR 5 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| d.2 | 0701-03 | 35*1*0.4 | m ³ | 14.000 | |
| | | | | RAZEM | 14.000 |
| 13 | KNNR 5 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV | m ³ | | |
| d.2 | 0701-05 | 250*1*0.4 | m ³ | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 14 | KNNR 5 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m | m | | |
| d.2 | 0706-01 | Krotność = 2 | m | 285.000 | |
| | | 285 | | RAZEM | 285.000 |
| 15 | KNNR 5 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm -SRS 160mm | m | | |
| d.2 | 0705-01 | 30 | m | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 16 | KNNR 5 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm -DVK 160mm | m | | |
| d.2 | 0705-01 | 205 | m | 205.000 | |
| | | | | RAZEM | 205.000 |
| 17 | KNNR 5 | Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie- XRU-HAKXS 1X240/50MM2 | m | | |
| d.2 | 0707-03 | 5*3 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------------------|---|----------------|--------------|----------------|
| 18 | KNNR 5 d.2 0713-03 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych- XRUHAKXS 1X240/50mm2 285*3 | m | | |
| | | | m | 855.000 | |
| | | | | RAZEM | 855.000 |
| 19 | KNNR 5 d.2 0702-03 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV. | m ³ | | |
| | | 285*0.8*0.4 | m ³ | 91.200 | |
| | | | | RAZEM | 91.200 |
| 20 | KNNR 5 d.2 0728-01 | Główice małogabarytowe na kablach 1-żyłowych o przekroju do 120 mm2 na napięcie do 30 kV - w nowej stacji transformatorowej. | szt. | | |
| | | 3 | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 21 | KNNR-W 9 d.2 0801-20 analogia | Odkopanie i przecięcie istniejącego kabla SN. | m | | |
| | | 8 | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 22 | KNNR 5 d.2 0728-05 analogia | Mufy małogabarytowe na kablach 3-żyłowych o przekroju do 240 mm2 na napięcie do 30 kV- mufa do łączenia kabli olejowych z pojedynczymi. | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 23 | KNR 4-01 d.2 0108-07 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV | m ³ | | |
| | | 31.92 | m ³ | 31.920 | |
| | | | | RAZEM | 31.920 |
| 24 | KNR 4-01 d.2 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 11 | m ³ | | |
| | | 31.92 | m ³ | 31.920 | |
| | | | | RAZEM | 31.920 |
| 3 Zasilanie budynku ul. Poniatowskiego 24A. | | | | | |
| 25 | KNNR 5 d.3 0701-03 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| | | 13*1*0.4 | m ³ | 5.200 | |
| | | | | RAZEM | 5.200 |
| 26 | KNNR 5 d.3 0701-05 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV | m ³ | | |
| | | 32*0.8*0.4 | m ³ | 10.240 | |
| | | | | RAZEM | 10.240 |
| 27 | KNNR 5 d.3 0701-05 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV -we wspólnym wykopie | m ³ | | |
| | | 95*0.8*0.2 | m ³ | 15.200 | |
| | | | | RAZEM | 15.200 |
| 28 | KNNR 5 d.3 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 | m | | |
| | | 140 | m | 140.000 | |
| | | | | RAZEM | 140.000 |
| 29 | KNNR 5 d.3 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm -SRS 160mm | m | | |
| | | 13 | m | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 30 | KNNR 5 d.3 0705-01 | Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm -DVK 160mm | m | | |
| | | 127 | m | 127.000 | |
| | | | | RAZEM | 127.000 |
| 31 | KNNR 5 d.3 0713-03 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych -NA2XY-J 4x240mm2. | m | | |
| | | 13 | m | 13.000 | |
| | | | | RAZEM | 13.000 |
| 32 | KNNR 5 d.3 0707-04 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie | m | | |
| | | 127 | m | 127.000 | |
| | | | | RAZEM | 127.000 |
| 33 | KNNR 5 d.3 0401-04 | Złącza kablowe typu ZK-3a | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 34 | KNNR 5 d.3 0726-12 | Zarobienie na sucho końca kabla o przekr. 4x240mm2 z podłączeniem do ZK-3a oraz do nowej stacji transformatorowej. | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 35 | d.3 analogia | W stacji WBW 32401 odłączenie i unieczynnienie linii kablowej nN kier. budynku mieszkalny nr 24A. | odc. | | |
| | | 1 | odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 36 | KNNR 5 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV. | m ³ | | |
| d.3 | 0702-03 | 13*0.8*0.4 | m ³ | 4.160 | |
| | | | | RAZEM | 4.160 |
| 37 | KNNR 5 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV. | m ³ | | |
| d.3 | 0702-03 | 32*0.6*0.4 | m ³ | 7.680 | |
| | | | | RAZEM | 7.680 |
| 38 | KNNR 5 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV.-we wspólnym wykopie | m ³ | | |
| d.3 | 0702-03 | 95*0.6*0.2 | m ³ | 11.400 | |
| | | | | RAZEM | 11.400 |
| 39 | KNNR-W 9 | Odkopanie i przecięcie istniejącego kabla nN zasilającego bud.24a. | m | | |
| d.3 | 0801-20 analogia | 4 | m | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 40 | KNNR 5 | Zarobienie na sucho końca kabla o przekr. do 4x50mm2 z wpięciem do ZK-3a. | szt. | | |
| d.3 | 0726-10 | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 41 | KNNR 5 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| d.3 | 0702-03 | 4*0.4*0.8 | m ³ | 1.280 | |
| | | | | RAZEM | 1.280 |
| 42 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm | m ² | | |
| d.3 | 0803-03 | 15*0.5 | m ² | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 43 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. | m ² | | |
| d.3 | 0803-04 | Krotność = 3 15*0.5 | m ² | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 44 | KNR 2-31 | Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem | m ² | | |
| d.3 | 0807-01 | 3*0.5 | m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 45 | KNR 2-31 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wys. 16 cm na podsypce cem.piaskowej- p.anal. trylinka betonowa | m ² | | |
| d.3 | 0806-04 | 8*0.6 | m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 46 | KNR 2-31 | Place i zatoki postojowe z kostki kamiennej nieregularnej o wys. 10 cm bez pasów rozdzielczych na podsypce piaskowej-odbudowa nawierzchni z kostki bet. polbruk.-kostka z demontażu. | m ² | | |
| d.3 | 0508-01 | 3*0.5 | m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 47 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm | m ² | | |
| d.3 | 0310-01 | 15*0.5 | m ² | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 48 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm | m ² | | |
| d.3 | 0310-05 | 15*0.5 | m ² | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 49 | KNR 2-31 | Nawierzchnia z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce cementowej z wyp.spoin zaprawą cem.-naprawa nawierzchni z trylinki bet. z demontażu. | m ² | | |
| d.3 | 0303-03 | 8*0.6 | m ² | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 50 | KNR 2-31 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. | m ² | | |
| d.3 | 0803-04 | Krotność = 3 15*0.5 | m ² | 7.500 | |
| | | | | RAZEM | 7.500 |
| 51 | KNR 4-01 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km | m ³ | | |
| d.3 | 0108-07 | grunt.kat. IV 16.96 | m ³ | 16.960 | |
| | | | | RAZEM | 16.960 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 52 | KNR 4-01 d.3 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km Krotność = 11 16.96 | m ³ m ³ | 16.960 | |
| | | | | RAZEM | 16.960 |
| 53 | kalk. włas- na | Kontener na odpady bitumiczne-asfalt. 1 | szt szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 54 | KNNR 5 d.3 1302-03 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy 1 | odc. odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 55 | KNNR 5 d.3 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1 | szt. szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 Zasilanie budynku ul. Poniatowskiego 23-24. | | | | | |
| 56 | KNNR 5 d.4 0701-03 | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 15*0.8*0.4 | m ³ m ³ | 4.800 | |
| | | | | RAZEM | 4.800 |
| 57 | KNNR 5 d.4 0701-05 | Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV -we wspólnym wykopie 230*0.8*0.2 | m ³ m ³ | 36.800 | |
| | | | | RAZEM | 36.800 |
| 58 | KNNR 5 d.4 0706-01 | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 245 | m m | 245.000 | |
| | | | | RAZEM | 245.000 |
| 59 | KNNR 5 d.4 0723-03 | Przewierty mechaniczne dla rury o śr.do 150 mm pod obiektami-pod skrzy- żowaniem ul. Poniatowskiego 15 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 60 | KNNR 5 d.4 0713-03 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach za- mkniętych -NA2XY-J 4x240mm2. 15 | m m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 61 | KNNR 5 d.4 0707-04 | Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie 245 | m m | 245.000 | |
| | | | | RAZEM | 245.000 |
| 62 | KNNR 5 d.4 0702-03 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV. 15*0.6*0.4 | m ³ m ³ | 3.600 | |
| | | | | RAZEM | 3.600 |
| 63 | KNNR 5 d.4 0702-03 | Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV.-we wspólnym wykopie 230*0.6*0.2 | m ³ m ³ | 27.600 | |
| | | | | RAZEM | 27.600 |
| 64 | KNNR 5 d.4 0401-04 | Złącza kablowe typu ZK-4 1 | kpl. kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 65 | KNNR-W 9 d.4 0801-20 analogia | Odkopanie i przecięcie istniejących kabli nN zasilających budynku Poniatow- skiego 23-24 oraz kier. WBW32201. 9 | m m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 66 | KNNR 5 d.4 0707-01 | Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie-NA2XY-J 4x35mm2 3*3 | m m | 9.000 | |
| | | | | RAZEM | 9.000 |
| 67 | KNNR 5 d.4 0726-10 | Wykonanie muf termokurczliwych na kablach n/N. 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 68 | KNNR 5 d.4 0726-10 | Zarobienie na sucho końca kabli o przekr. do 4x35mm2 z wpięciem do ZK- 4. 3 | szt. szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|--|-------------------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 69 | KNNR 5 d.4 0702-03 | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| | | 9*0.4*0.8 | m ³ | 2.880 | |
| | | | | RAZEM | 2.880 |
| 70 | KNR 2-31 d.4 0806-04 | Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej rzędowej o wys. 16 cm na podsypce cem.piaskowej- p.anal. trylinka betonowa | m ² | | |
| | | 9*0.6 | m ² | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 71 | KNR 2-31 d.4 0803-03 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. 3 cm | m ² | | |
| | | 3*0.5 | m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 72 | KNR 2-31 d.4 0803-04 | Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - dalszy 1 cm grub. | m ² | | |
| | | Krotność = 3 | m ² | 1.500 | |
| | | 3*0.5 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 73 | KNR 2-31 d.4 0310-01 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm | m ² | | |
| | | 3*0.5 | m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 74 | KNR 2-31 d.4 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm | m ² | | |
| | | 3*0.5 | m ² | 1.500 | |
| | | | | RAZEM | 1.500 |
| 75 | KNR 2-31 d.4 0303-03 | Nawierzchnia z kostki betonowej 14x12 cm na podsypce cementowej z wyp.spoin zaprawą cem.-naprawa nawierzchni z trylinki bet. z demontażu. | m ² | | |
| | | 9*0.6 | m ² | 5.400 | |
| | | | | RAZEM | 5.400 |
| 76 | KNR 4-01 d.4 0108-07 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. IV | m ³ | | |
| | | 28.72 | m ³ | 28.720 | |
| | | | | RAZEM | 28.720 |
| 77 | KNR 4-01 d.4 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy nast. 1 km | m ³ | | |
| | | Krotność = 11 | m ³ | 28.720 | |
| | | 28.72 | | | |
| | | | | RAZEM | 28.720 |
| 78 | kalk. własna d.4 | Kontener na odpady bitumiczne-asfalt. | szt | | |
| | | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 79 | KNNR 5 d.4 1302-03 | Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy | odc. | | |
| | | 1 | odc. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 80 | KNNR 5 d.4 1304-01 | Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 Zabudowa kontenerowej stacji transformatorowej. | | | | | |
| 81 | KNNR 1 d.5 0308-02 | Wykopy liniowe o szerokości 2,5-4,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV | m ³ | | |
| | | 4.6*2.7*1.4 | m ³ | 17.388 | |
| | | | | RAZEM | 17.388 |
| 82 | KNR 2-02 d.5 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym | m ³ | | |
| | | 4.5*2.5*0.3 | m ³ | 3.375 | |
| | | | | RAZEM | 3.375 |
| 83 | KNR 2-02 d.5 1101-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym | m ³ | | |
| | | 4.5*2.5*0.2 | m ³ | 2.250 | |
| | | | | RAZEM | 2.250 |
| 84 | KNR 5-12 d.5 0602-04 | Montaż stacji transformatorowej typu MRw-b2pp. | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 85 | KNR 5-15 d.5 0701-01 | Ustawienie transformatorów do 30 kV o masie do 1.0 t | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |

| Lp. | Podst | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|------------|---|----------------|--------------|---------------|
| 86 | KNNR 1 | Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i | m ³ | | |
| d.5 | 0318-02 | głęb.do 1.5 m w gr.kat. IV | m ³ | 3.726 | |
| | | 4.6*2.7*0.3 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.726 |
| 87 | KNNR 5 | Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu | m | | |
| d.5 | 0605-03 | IV-uziemiaenie stacji. | m | 51.000 | |
| | | 5.5*2+3.5*2+3+30 | | | |
| | | | | RAZEM | 51.000 |
| 88 | KNP 18 | Pomiar transformatora na nap do 30kV | szt | | |
| d.5 | 1303-01.02 | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 89 | KNP 18 | Pomiary rozdzielnic prądu zmiennego lub stałego niskiego napięcia do 10 | szt | | |
| d.5 | 1301-01.02 | pól | szt | 1.000 | |
| | | 1 | | | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 90 | KNP 18 | Pomiary stacji strona średniego napięcia 20kV. | szt | | |
| d.5 | 1302-01.01 | 1 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |