

| Numer | Podstawa | Opis | Jedn. | Ilość |
|----------|-------------------------|--|--------|-------|
| 1 | Element | os. Albertyńskie, Niepodległości PZ 2030, PZ 2031, PZ2032, PZ 2033 | | |
| 1.1 | Kalkulacja indywidualna | Wykonanie dokumentacji powykonawczej wraz z inwentaryzacją geodezyjną powykonawczą | kpl | 1 |
| 1.2 | Kalkulacja indywidualna | Mapa zasadnicza | kpl | 1 |
| 1.3 | KNNR 9 1005-03 | demontaż istniejących opraw OCP, WSL | szt | 257 |
| 1.4 | KNNR 9 1001-11 | demontaż istniejących słupów OŻ4, OŻ9 | szt | 257 |
| 1.5 | KNNR 9 1006-06 | demontaż złączek sintur | kmp. | 257 |
| 1.6 | KNR 4-01 1001-11 | wywóz słupów i opraw - utylizacja | t | 120 |
| 1.7 | KNR 231/502/1 | Chodniki z płyt betonowych, 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - rozebranie chodnika | m2 | 50 |
| 1.8 | KNR 231/9920/2 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kostka prostokątna 20x10 cm, na podsypce cementowo-piaskowej - demontaż kostki brukowej | m2 | 45 |
| 1.9 | KNR 201/701/3 (2) | Ręczne kopanie rowów dla kabli, szer. Do 0,4 m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0,8 m | m | 7710 |
| 1.10 | KNR 218/408/2 (1) | Przewierthy maszyną do wierceń poziomych rury SRS 110 mm, grunt kategorii III-IV - 6 przewiertów | m | 300 |
| 11.11 | KNR 510/114/2 | Układanie kabli wielożyłowych w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, do 1,0 kg/m - kabel YKSX 5x16 (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000) | m | 7710 |
| 1.12 | KNR 508/608/7 | Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm ² | m | 728 |
| 1.13 | KNR 201/704/3 (3) | Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0,4 m, kategoria gruntu IV, głębokość rowu do 0,8 m | m | 7710 |
| 1.14 | KNR 231/502/1 | Chodniki z płyt betonowych, 35x35x5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - odtworzenie chodnika | m2 | 50 |
| 1.15 | KNR 231/9920/2 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kostka prostokątna 20x10 cm, na podsypce cementowo-piaskowej - odtworzenie kostki brukowej | m2 | 45 |
| 1.16 | KNR 201/312/11 | Ręczne wykopanie dołów o głębokość do 2,0 m, kategoria gruntu IV (pod słupy) | szt | 260 |
| 1.17 | KNR 510/709/1 (1) | Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych, do 500 kg, w gruncie kategorii I-III - słup parkowy 6m (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000) | szt | 158 |
| 1.18 | KNR 510/709/1 (1) | Mechaniczne stawianie słupów oświetleniowych, do 500 kg, w gruncie kategorii I-III - słup oświetlenia ulicznego 9m (R= 0,955, M= 1,000, S= 1,000) | szt | 104 |
| 1.19 | KNR 510/1001/4 | Montaż tabliczek bezpiecznikowych, tabliczka na konstrukcji, bezpiecznikowa - złącze słupowe sintur | kpl. | 262 |
| 1.20 | KNR 510/1004/1 | Wciąganie przewodów, z udziałem podnośnika samochodowego w słupy latarni lub rury osłonowe | m | 7710 |
| 1.21 | KNR 510/1005/7 | Montaż opraw parkowych z przełącznikiem lokalnym | szt | 158 |
| 1.22 | KNR 510/1005/7 | Montaż opraw oświetlenia ulicznego ze sterownikiem lokalnym | szt. | 117 |
| 1.23 | KNR 201/0236/02 | zagęszczanie gruntu ubijakami mechanicznymi kat. gruntu IV | m3 | 720 |
| 1.24 | KNR 514/0604/01 | oznakowanie i numeracja słupów | szt. | 262 |
| 1.25 | KNR 403/1201/1 | Sprawdzenie stanu izolacji induktorem | szt | 262 |
| 1.26 | KNR 403/1205/1 | Badanie i pomiar instalacji uziemiającej ochronnej lub roboczej, pomiar pierwszy | pomiar | 262 |
| 1.27 | KNR 403 | pomiar skuteczności ochrony przeciwporażeniowej | pomiar | 262 |
| 1.28 | Kalkulacja indywidualna | zabudowa nowej szafy ze sterownikiem centralnym | szt. | 3 |