

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wycieczki | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------|-------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1 | | Roboty drogowe | | | |
| 1.1 | 4510000-8 | Przygotowanie terenu pod budowę | | | |
| 1 | KNNR 1 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | | |
| d.1. | 0111-01 | | | | |
| 1 | analogia | 264,8/1000 | km | 0,26 | |
| | | | | RAZEM | 0,26 |
| 1.2 | 45111300-1 | Roboty rozbiórkowe | | | |
| 2 | KNR AT-03 | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bez względu na rodzaj nawierzchni i podbudowy wraz z obramowaniem z wywozem na odl. do 1 km. | m ² | | |
| d.1. | 0106-01 | | | | |
| 2 | | 150 | m ² | 150,00 | |
| | | | | RAZEM | 150,00 |
| 3 | KNR AT-03 | Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych | m | | |
| d.1. | 0101-02 | | | | |
| 2 | | 25 | m | 25,00 | |
| | | | | RAZEM | 25,00 |
| 4 | KNR AT-03 | Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - wykonanie wcinki | m ² | | |
| d.1. | 0102-04 | | | | |
| 2 | | 25*1 | m ² | 25,00 | |
| | | | | RAZEM | 25,00 |
| 5 | KNNR 1 | Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu gruzu i kory asfaltowej samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat. gruntu I-IV) ponad 1 km | m ³ | | |
| d.1. | 0208-02 | Krotność = 9 | | | |
| 2 | analogia | poz.2*0,25 | m ³ | 37,50 | |
| | | poz.4*0,10 | m ³ | 2,50 | |
| | | | | RAZEM | 40,00 |
| 6 | KNNR 1 | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 10-15 cm | szt. | | |
| d.1. | 0101-01 | | | | |
| 2 | | 20 | szt. | 20,00 | |
| | | | | RAZEM | 20,00 |
| 7 | KNNR 1 | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 16-25 cm | szt. | | |
| d.1. | 0101-02 | | | | |
| 2 | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 8 | KNNR 1 | Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 36-45 cm | szt. | | |
| d.1. | 0101-04 | | | | |
| 2 | | 1 | szt. | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 9 | KNNR 1 | Mechaniczne karczowanie zagajników gęstych powyżej 60% powierzchni | m ² | | |
| d.1. | 0102-01 | | | | |
| 2 | | 98*1,5+10 | m ² | 157,00 | |
| | | | | RAZEM | 157,00 |
| 10 | KNNR 1 | Wywożenie karpiny na odległość 10 km | mp | | |
| d.1. | 0107-02 | | | | |
| 2 | 0107-05 | poz.6*0,05 | mp | 1,00 | |
| | | poz.7*0,07 | mp | 0,07 | |
| | | poz.8*0,08 | mp | 0,08 | |
| | | poz.9*0,0429*0,3 | mp | 2,02 | |
| | | | | RAZEM | 3,17 |
| 11 | KNNR 1 | Wywożenie gałęzi na odległość 10 km | mp | | |
| d.1. | 0107-03 | | | | |
| 2 | 0107-05 | poz.6*0,06 | mp | 1,20 | |
| | | poz.7*0,17 | mp | 0,17 | |
| | | poz.8*0,27 | mp | 0,27 | |
| | | poz.9*0,0429*0,5 | mp | 3,37 | |
| | | | | RAZEM | 5,01 |
| 12 | KNNR 1 | Wywożenie dłużyc na odległość 10 km | mp | | |
| d.1. | 0107-01 | | | | |
| 2 | 0107-04 | poz.6*0,07 | mp | 1,40 | |
| | | poz.7*0,20 | mp | 0,20 | |
| | | poz.8*0,30 | mp | 0,30 | |
| | | poz.9*0,0429*0,2 | mp | 1,35 | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----------------------|---------------------------------|---|--|------------------------|---------------|
| | | | | RAZEM | 3,25 |
| 1.3 | | Rozebranie ogrodzeń | | | |
| 1.3.1 | | działka 256 | | | |
| 13 | KNR 2-25 d.1. 0312-04 3.1 | Demontaż bramy wjazdowej przesuwnej i furtki z ponownym wykorzystaniem. (4,0+1)*2,0 | m ² m ² | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 14 | KNR 2-25 d.1. 0307-03 3.1 | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie (29-4-1)*2,0 | m ² m ² | 48,00 | |
| | | | | RAZEM | 48,00 |
| 15 | KNR 4-04 d.1. 0302-02 3.1 | Rozebranie fundamentów ogrodzeń wraz z cokołem. 29*0,25*1,3 | m ³ m ³ | 9,43 | |
| | | | | RAZEM | 9,43 |
| 1.3.2 | | działka 330 | | | |
| 16 | KNR 2-25 d.1. 0312-04 3.2 | Demontaż bramy wjazdowej przesuwnej i furtki z ponownym wykorzystaniem. (4,0+1)*2,0 | m ² m ² | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 17 | KNR 2-25 d.1. 0307-04 3.2 | Ogrodzenia z siatki na słupkach żelbetowych prefabrykowanych osadzonych w gruncie - rozebranie (50-4-1)*2,0 | m ² m ² | 90,00 | |
| | | | | RAZEM | 90,00 |
| 1.3.3 | | działka 253 | | | |
| 18 | KNR 2-25 d.1. 0307-04 3.3 | Ogrodzenia z siatki na słupkach żelbetowych prefabrykowanych osadzonych w gruncie - rozebranie 8*2,0 | m ² m ² | 16,00 | |
| | | | | RAZEM | 16,00 |
| 1.3.4 | | działka 252 | | | |
| 19 | KNR 2-25 d.1. 0307-03 3.4 | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 38*2,0 | m ² m ² | 76,00 | |
| | | | | RAZEM | 76,00 |
| 1.3.5 | | działka 251/2 | | | |
| 20 | KNR 2-25 d.1. 0307-03 3.5 | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 43*2,0 | m ² m ² | 86,00 | |
| | | | | RAZEM | 86,00 |
| 1.3.6 | | działka 249/4 | | | |
| 21 | KNR 2-25 d.1. 0307-03 3.6 | Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 7*2,0 | m ² m ² | 14,00 | |
| | | | | RAZEM | 14,00 |
| 1.4 45111200-0 | | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne | | | |
| 22 | KNNR 6 d.1. 0101-03 4 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 62 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2,0667 74*0,8 13,5*6*0,8 | m ² m ² m ² | 59,20 64,80 | |
| | | | | RAZEM | 124,00 |
| 23 | KNNR 6 d.1. 0101-09 4 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 62 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 2,0667 74*0,2 13,5*6*0,2 | m ² m ² m ² | 14,80 16,20 | |
| | | | | RAZEM | 31,00 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------------------------|--|--|---|-----------------|
| 24 | KNNR 6 d.1. 0101-03 4 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 52 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1,7333 poz.41*0,8 poz.43*0,3*2*0,8 poz.44*0,3*0,8 -poz.22 | m ² m ² m ² m ² | 1 212,80 225,60 141,60 -124,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 456,00 |
| 25 | KNNR 6 d.1. 0101-09 4 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 52 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1,7333 poz.41*0,2 poz.43*0,3*2*0,2 poz.44*0,3*0,2 -poz.23 | m ² m ² m ² m ² | 303,20 56,40 35,40 -31,00 | |
| | | | | RAZEM | 364,00 |
| 26 | KNNR 6 d.1. 0101-03 4 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 51 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1,7 poz.49*0,8 (20*2,2+20*2,1)*0,8 | m ² m ² m ² | 139,20 68,80 | |
| | | | | RAZEM | 208,00 |
| 27 | KNNR 6 d.1. 0101-09 4 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 51 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1,7 poz.49*0,2 (20*2,2+20*2,1)*0,2 | m ² m ² m ² | 34,80 17,20 | |
| | | | | RAZEM | 52,00 |
| 28 | KNNR 6 d.1. 0101-03 4 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 46 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1,5333 poz.54*0,8 poz.53*0,8 poz.48*0,8 poz.45*0,3*0,8 poz.46*0,3*0,8 | m ² m ² m ² m ² m ² | 680,00 4,80 259,20 48,00 58,80 | |
| | | | | RAZEM | 1 050,80 |
| 29 | KNNR 6 d.1. 0101-09 4 | Koryta wykonywane ręcznie gł. 46 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników Krotność = 1,5333 poz.54*0,2 poz.53*0,2 poz.48*0,2 poz.45*0,3*0,2 poz.46*0,3*0,2 | m ² m ² m ² m ² m ² | 170,00 1,20 64,80 12,00 14,70 | |
| | | | | RAZEM | 262,70 |
| 30 | KNNR 1 d.1. 0206-04 4 0208-02 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi (poz.22+poz.23)*0,62 (poz.24+poz.25)*0,52 (poz.26+poz.27)*0,51 (poz.28+poz.29)*0,46 -poz.5 | m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ | 96,10 946,40 132,60 604,21 -40,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 739,31 |
| 1.5 | 45233120-6 | Roboty w zakresie budowy dróg | | | |
| 31 | KNNR 6 d.1. 0109-02 5 analogia | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 Mpa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm <i>Stabilizacja 2,5 MPa</i> poz.41 poz.43*0,3*2 poz.44*0,3 poz.45*0,3 poz.48 poz.49 poz.46*0,3 poz.53 poz.54 -poz.32 -poz.33 | m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² m ² | 1 516,00 282,00 177,00 60,00 324,00 174,00 73,50 6,00 850,00 -86,00 -155,00 | |
| | | | | RAZEM | 3 221,50 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|----------------|--------------|-----------------|
| 32 | KNNR 6 d.1. 0109-03 5 analogia | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 Mpa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm <i>Stabilizacja 2,5 MPa</i> 20*2,2 20*2,1 | m ² | | |
| | | | m ² | 44,00 | |
| | | | m ² | 42,00 | |
| | | | | RAZEM | 86,00 |
| 33 | KNNR 6 d.1. 0109-03 5 analogia | Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 Mpa, warstwa o grubości po zagęszczeniu 25 cm <i>Stabilizacja 2,5 MPa</i> Krotność = 1,25 74 13,5*6 | m ² | | |
| | | | m ² | 74,00 | |
| | | | m ² | 81,00 | |
| | | | | RAZEM | 155,00 |
| 34 | KNNR 6 d.1. 0113-01 5 analogia | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 15 cm <i>Tłuczeń kamienny, 31,5 - 63 mm</i> poz.41 poz.43*0,3*2 poz.44*0,3 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 516,00 | |
| | | | m ² | 282,00 | |
| | | | m ² | 177,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 975,00 |
| 35 | KNNR 6 d.1. 0113-05 5 analogia | Warstwa górną podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm <i>Kruszywo łamane do nawierzchni drog. 0-16mm</i> poz.41 poz.43*0,3*2 poz.44*0,3 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 516,00 | |
| | | | m ² | 282,00 | |
| | | | m ² | 177,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 975,00 |
| 36 | KNNR 6 d.1. 0113-03 5 analogia | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 25 cm <i>Kliniec do nawierzchni drogowych, sortowany 4,0-31,5 mm</i> poz.49 | m ² | | |
| | | | m ² | 174,00 | |
| | | | | RAZEM | 174,00 |
| 37 | KNNR 6 d.1. 0113-02 5 analogia | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.32 | m ² | | |
| | | | m ² | 86,00 | |
| | | | | RAZEM | 86,00 |
| 38 | KNNR AT-03 d.1. 0202-01 5 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² poz.41 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 516,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 516,00 |
| 39 | KNNR 6 d.1. 0110-03 5 | Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 7 cm <i>Miesz.miner-asfalt. do war.wiąz. AC 16 W</i> Krotność = 0,875 poz.41 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 516,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 516,00 |
| 40 | KNNR AT-03 d.1. 0202-02 5 | Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² poz.41 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 516,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 516,00 |
| 41 | KNNR 6 d.1. 0309-02 5 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 5 cm (warstwa ścieralna) <i>Miesz.miner-asfalt. do war.ścier. AC 11 S</i> Krotność = 1,25 1365 77 74 | m ² | | |
| | | | m ² | 1 365,00 | |
| | | | m ² | 77,00 | |
| | | | m ² | 74,00 | |
| | | | | RAZEM | 1 516,00 |
| 42 | KNNR AT-03 d.1. 0203-01 5 | Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne 25*1 | m ² | | |
| | | | m ² | 25,00 | |
| | | | | RAZEM | 25,00 |
| 43 | KNNR 2-31 d.1. 0607-02 5 0607-07 | Ścieki uliczne z 3 rzędów kostki brukowej na płask jednoskrzydłowe na podsypce cementowo-piaskowej <i>Kostka brukowa z betonu 8 cm, kolorowa</i> 448 22 | m | | |
| | | | m | 448,00 | |
| | | | m | 22,00 | |
| | | | | RAZEM | 470,00 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|--|--|--|---------------------|---------------|
| 44 | KNNR 6 d.1. 0403-03 5 ława zgodnie z projektem | Krawężniki betonowe wystające (15x30) i wtopione o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej <i>Beton zwykły C12/15 (B-15)</i> 590 | m m | 590,00 | 590,00 |
| | | | | RAZEM | 590,00 |
| 45 | KNNR 6 d.1. 0403-03 5 ława zgodnie z projektem | Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej <i>Beton zwykły C12/15 (B-15)</i> 200 | m m | 200,00 | 200,00 |
| | | | | RAZEM | 200,00 |
| 46 | KNNR 6 d.1. 0404-05 5 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową 245 | m m | 245,00 | 245,00 |
| | | | | RAZEM | 245,00 |
| 47 | KNR 2-31 d.1. 0402-01 5 analogia | Ława pod obrzeża poz.46*0,05*0,15 | m ³ m ³ | 1,84 | 1,84 |
| | | | | RAZEM | 1,84 |
| 48 | KNNR 6 d.1. 0502-03 5 | Nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <i>Kostka brukowa z betonu 8 cm, kolorowa</i> 229 95 | m ² m ² m ² | 229,00 95,00 | 324,00 |
| | | | | RAZEM | 324,00 |
| 49 | KNNR 6 d.1. 0502-03 5 | Nawierzchnia drogi z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <i>Kostka brukowa z betonu 8 cm, kolorowa</i> 174 | m ² m ² | 174,00 | 174,00 |
| | | | | RAZEM | 174,00 |
| 50 | KNNR 6 d.1. 0502-04 5 analogia | Nawierzchnia z płyt ECO grubości 10 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <i>Płyta Eko-Ażur o wym. 60x40x10 cm, kolor szary</i> 19 | m ² m ² | 19,00 | 19,00 |
| | | | | RAZEM | 19,00 |
| 51 | KNR 2-21 d.1. 0218-01 5 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przetrzutem na terenie płaskim poz.50*0,1*0,5 | m ³ m ³ | 0,95 | 0,95 |
| | | | | RAZEM | 0,95 |
| 52 | KNR 2-21 d.1. 0401-01 5 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia poz.50 | m ² m ² | 19,00 | 19,00 |
| | | | | RAZEM | 19,00 |
| 53 | KNNR 6 d.1. 0502-02 5 | Płytki typu "focus" cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <i>Płyta chodnikowa typu focus</i> 6 | m ² m ² | 6,00 | 6,00 |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 54 | KNNR 6 d.1. 0502-03 5 | Nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem <i>Kostka brukowa z betonu 8 cm, szara</i> 850 | m ² m ² | 850,00 | 850,00 |
| | | | | RAZEM | 850,00 |
| 55 | KNNR 6 d.1. 1305-02 5 | Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu od 0.1 do 0.2 m ³ 5 | m ³ m ³ | 5,00 | 5,00 |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 56 | KNR 2-21 d.1. 0201-04 5 | Ręczne przekopanie gleby na terenie płaskim w gruncie kat. I-II zagruzowanym 44 | m ² m ² | 44,00 | 44,00 |
| | | | | RAZEM | 44,00 |
| 57 | KNR 2-21 d.1. 0301-05 5 | Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 350 | szt. szt. | 350,00 | 350,00 |
| | | | | RAZEM | 350,00 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|
| 58 | KNR 2-21 d.1. 0101-01 5 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - zebranie i złożenie zanieczyszczeń w przyzmy poz.56/100*1,5 | m ³ m ³ | 0,66 | |
| | | | | RAZEM | 0,66 |
| 59 | KNR 2-21 d.1. 0101-04 5 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km poz.56/100*1,5 | m ³ m ³ | 0,66 | |
| | | | | RAZEM | 0,66 |
| 60 | KNR 2-21 d.1. 0101-05 5 | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie zanieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km Krotność = 18 poz.56/100*1,5 | m ³ m ³ | 0,66 | |
| | | | | RAZEM | 0,66 |
| 61 | KNR 2-21 d.1. 0218-01 5 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z przerzutem na terenie płaskim poz.56*0,1 | m ³ m ³ | 4,40 | |
| | | | | RAZEM | 4,40 |
| 62 | KNR 2-21 d.1. 0401-01 5 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia poz.56 | m ² m ² | 44,00 | |
| | | | | RAZEM | 44,00 |
| 1.6 | | Odtworzenie ogrodzeń | | | |
| 1.6. | | działka 256 | | | |
| 1 | | | | | |
| 63 | KNR 2-02 d.1. 1801-02 6.1 | Cokoły betonowe 0,2x0,3 m z fundamentami 0,2x0,8 m z osadzeniem słupków. 24 | m m | 24,00 | |
| | | | | RAZEM | 24,00 |
| 64 | KNR 2-25 d.1. 0312-01 6.1 | Osadzenie bramy i furtki. (4+1)*2,0 | m ² m ² | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 65 | KNNR 2 d.1. 1603-03 6.1 | Odtworzenie ogrodzenie z siatki wys. do 1.5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole (nowe materiały). 24-(4+1) | m m | 19,00 | |
| | | | | RAZEM | 19,00 |
| 1.6. | | działka 330 | | | |
| 2 | | | | | |
| 66 | KNR 2-02 d.1. 1801-02 6.2 | Cokoły betonowe 0,2x0,3 m z fundamentami 0,2x0,8 m z osadzeniem słupków. 46 | m m | 46,00 | |
| | | | | RAZEM | 46,00 |
| 67 | KNR 2-25 d.1. 0312-01 6.2 | Osadzenie bramy i furtki. (4+1)*2,0 | m ² m ² | 10,00 | |
| | | | | RAZEM | 10,00 |
| 68 | KNNR 2 d.1. 1603-03 6.2 | Odtworzenie ogrodzenie z siatki wys. do 1.5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole (nowe materiały). 46-(4+1) | m m | 41,00 | |
| | | | | RAZEM | 41,00 |
| 1.6. | | działka 252 | | | |
| 3 | | | | | |
| 69 | KNR 2-02 d.1. 1801-02 6.3 | Cokoły betonowe 0,2x0,3 m z fundamentami 0,2x0,8 m z osadzeniem słupków. 31+38 | m m | 69,00 | |
| | | | | RAZEM | 69,00 |
| 70 | KNNR 2 d.1. 1603-03 6.3 | Odtworzenie ogrodzenie z siatki wys. do 1.5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole (nowe materiały). 31+38 | m m | 69,00 | |
| | | | | RAZEM | 69,00 |
| 1.6. | | działka 251/2 | | | |
| 4 | | | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|
| 71 | KNR 2-02 d.1. 1801-02 6.4 | Cokoły betonowe 0,2x0,3 m z fundamentami 0,2x0,8 m z osadzeniem słupków. 41 | m m | 41,00 | 41,00 |
| | | | | RAZEM | 41,00 |
| 72 | KNNR 2 d.1. 1603-03 6.4 | Odtworzenie ogrodzenie z siatki wys. do 1.5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole (nowe materiały). 41 | m m | 41,00 | 41,00 |
| | | | | RAZEM | 41,00 |
| 1.6. | 5 | działka 49/4 | | | |
| 73 | KNR 2-02 d.1. 1801-02 6.5 | Cokoły betonowe 0,2x0,3 m z fundamentami 0,2x0,8 m z osadzeniem słupków. 5 | m m | 5,00 | 5,00 |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 74 | KNNR 2 d.1. 1603-03 6.5 | Odtworzenie ogrodzenie z siatki wys. do 1.5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.4 m obsadzonych w cokole (nowe materiały). 5 | m m | 5,00 | 5,00 |
| | | | | RAZEM | 5,00 |
| 1.7 | 45233290-8 | Instalowanie znaków drogowych | | | |
| 1.7. | 1 | Oznakowanie poziome | | | |
| 75 | KNNR 6 d.1. 0705-02 7.1 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe p4 0,24*(40+16+7+5+6,5+6+16,5+72+30+25) | m ² m ² | 53,76 | 53,76 |
| | | | | RAZEM | 53,76 |
| 76 | KNNR 6 d.1. 0705-05 7.1 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych p13 0,2625*(17,3+21,5) | m ² m ² | 10,19 | 10,19 |
| | | | | RAZEM | 10,19 |
| 77 | KNNR 6 d.1. 0705-05 7.1 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych p14 0,375*(5,2+6,0) | m ² m ² | 4,20 | 4,20 |
| | | | | RAZEM | 4,20 |
| 78 | KNNR 6 d.1. 0705-03 7.1 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane p1e 0,12*(3+5+5+5+7+11+5) | m ² m ² | 4,92 | 4,92 |
| | | | | RAZEM | 4,92 |
| 79 | KNNR 6 d.1. 0705-03 7.1 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane p7a 0,12*(17,3+17) | m ² m ² | 4,12 | 4,12 |
| | | | | RAZEM | 4,12 |
| 80 | KNNR 6 d.1. 0705-02 7.1 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe p7d 0,12*(40+29+29+41+69+97+25) | m ² m ² | 39,60 | 39,60 |
| | | | | RAZEM | 39,60 |
| 81 | KNNR 6 d.1. 0705-03 7.1 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe p6 0,08*(50+50) | m ² m ² | 8,00 | 8,00 |
| | | | | RAZEM | 8,00 |
| 82 | KNNR 6 d.1. 0705-03 7.1 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane p7c 0,06*(5+5+5) | m ² m ² | 0,90 | 0,90 |
| | | | | RAZEM | 0,90 |
| 1.7. | 2 | Oznakowanie pionowe | | | |
| 83 | KNNR 6 d.1. 0702-01 7.2 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 12 | szt. szt. | 12,00 | 12,00 |
| | | | | RAZEM | 12,00 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Kod pozycji | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-------------------------------|---|---------|--------------|--------------|
| 84 | KNNR 6 d.1. 0702-05 7.2 | Pionowe znaki drogowe - znaki grupy A, B, D i T Znak drogowy z folii odblaskowej 1 | szt. | | |
| | | B i C | szt. | 4,00 | |
| | | 4 | szt. | 1,00 | |
| | | D-47 | szt. | 1,00 | |
| | | 1 | szt. | 6,00 | |
| | | D-46 | szt. | | |
| | | 1 | szt. | | |
| | | Tabliczki | szt. | | |
| | | 6 | szt. | | |
| | | | | RAZEM | 12,00 |
| 85 | KNNR 6 d.1. 0702-05 7.2 | Pionowe znaki drogowe - znaki grupy A, B, D i T Znak drogowy z folii odblaskowej 2 | szt. | | |
| | | D | szt. | 4,00 | |
| | | 4 | szt. | 2,00 | |
| | | A | szt. | | |
| | | 2 | szt. | | |
| | | | | RAZEM | 6,00 |
| 86 | KNNR 6 d.1. 0702-08 7.2 | Pionowe znaki drogowe - zdjęcie znaków lub drogowskazów | szt. | | |
| | | 2 | szt. | 2,00 | |
| | | | | RAZEM | 2,00 |
| 2 | | Roboty towarzyszące | | | |
| 87 | d.2 kalk. własna | Wdrożenie projektu czasowej organizacji ruchu | Ryczałt | | |
| | | 1 | Ryczałt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 88 | d.2 kalk. własna | Aktualizacja projektu stałej organizacji ruchu. | Ryczałt | | |
| | | 1 | Ryczałt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 89 | d.2 kalk. własna | Inwentaryzacja fotograficzna przed budową oraz z w trakcie budowy | Ryczałt | | |
| | | 1 | Ryczałt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |
| 90 | d.2 kalk. własna | Inwentaryzacja fotograficzna przed budową oraz z w trakcie budowy | Ryczałt | | |
| | | 1 | Ryczałt | 1,00 | |
| | | | | RAZEM | 1,00 |