

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|---------------------------------------|----------|--|----------------|----------|----------|
| 1 | | Przygotowanie terenu pod budowę, roboty ziemne | | | |
| 1 KNNR 1 d.1 0112-01 | | Roboty geodezyjne - ustalenie repera roboczego, pomiary | ha | | |
| | | 0.2 | ha | 0.200 | |
| | | | | RAZEM | 0.200 |
| 2 KNNR 1 d.1 0113-01 | | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | | |
| | | 2002.85 | m ² | 2002.850 | |
| | | | | RAZEM | 2002.850 |
| 3 KNNR 1 d.1 0113-02 | | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za dalsze 5 cm ponad 15 cm | m ² | | |
| | | 1003.43 | m ² | 1003.430 | |
| | | | | RAZEM | 1003.430 |
| 4 KNR 2-31 d.1 0101-01 | | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm | m ² | | |
| | | 1003.43 | m ² | 1003.430 | |
| | | | | RAZEM | 1003.430 |
| 5 KNR 2-01 d.1 0213-03 | | Roboty ziemne wyk.koparkami chwytakowymi 0.40 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km | m ³ | | |
| | | 2002.85*0.15+1003.43*0.35 | m ³ | 651.628 | |
| | | | | RAZEM | 651.628 |
| 6 KNR 2-31 d.1 0103-04 | | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV | m ² | | |
| | | 1003.43 | m ² | 1003.430 | |
| | | | | RAZEM | 1003.430 |
| 2 | | Roboty w zakresie odwodnienia gruntu | | | |
| 7 KNR 2-01 d.2 0217-04 | | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III | m ³ | | |
| | | 0.5*0.5*15.0*8 | m ³ | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 8 KNR 2-01 d.2 0610-01 | | Drenaż - podsypka filtracyjna z piasku w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa | m ³ | | |
| | | 30.0 | m ³ | 30.000 | |
| | | | | RAZEM | 30.000 |
| 9 KNR 2-28 d.2 0703-02 | | Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 80 mm | m | | |
| | | 555.00 | m | 555.000 | |
| | | | | RAZEM | 555.000 |
| 10 KNR 2-01 d.2 0217-04 | | Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m ³ na odkład w gruncie kat.III | m ³ | | |
| | | 20 | m ³ | 20.000 | |
| | | | | RAZEM | 20.000 |
| 11 KNR-W 2-18 d.2 0408-02 | | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | | |
| | | 15.0 | m | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 12 KNNR 11 d.2 0706-06 analogia | | Zbiornik na wody opadowe , szczelny o poj. 5,0 m ³ wraz z pompą zatapialną | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 13 KNR 2-01 d.2 0230-02 | | Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. IV | m ³ | | |
| | | 15 | m ³ | 15.000 | |
| | | | | RAZEM | 15.000 |
| 3 | | Nawierzchnie boiska wielofunkcyjnego wraz z wyposażeniem | | | |
| 14 KNR 2-31 d.3 0402-04 | | Ława pod obrzeża betonowa z B15 z oporem | m ³ | | |
| | | 100.0*0.05 | m ³ | 5.000 | |
| | | | | RAZEM | 5.000 |
| 15 KNR 2-31 d.3 0407-05 | | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | | |
| | | 99.75 | m | 99.750 | |
| | | | | RAZEM | 99.750 |
| 16 KNR 2-31 d.3 0104-01 | | Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczanie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm | m ² | | |
| | | 345.00+188.16 | m ² | 533.160 | |
| | | | | RAZEM | 533.160 |
| 17 KNNR 11 d.3 0702-01 | | Umocnienie geowłókniną szeroka- 250g/m ² | m ² | | |
| | | 533.16 | m ² | 533.160 | |
| | | | | RAZEM | 533.160 |
| 18 KNNR 6 d.3 0113-01 | | Warstwa dolna podbudowy z kłińca kamiennego 0-31,5 mm, gr. 15 cm | m ² | | |
| | | 533.16 | m ² | 533.160 | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|---------------------------|--|----------------|---------|---------|
| 19 | KNNR 6 d.3 0113-04 | Warstwa wyrównawcza, mineralna z kłińca kamiennego 0,075-8,0 mm, gr. 5 cm | m ² | RAZEM | 533.160 |
| | | 533.16 | m ² | 533.160 | |
| | | | | RAZEM | 533.160 |
| 20 | kalk. własna | Nawierzchnia sportowa poliuretanowo-gumowa typu CONIPUR SP, gr. 13 mm, spełniająca wymogi EN14877. Kolor nawierzchni wg PT, pochłanianie wstrząsów 37 %, odkształcenia pionowe max. 2,0 mm. Wytrzymałość na rozciąganie 1,0 MPa + linie na boisku z farb poliuretanowych z metryką | m ² | | |
| | | 369.15 | m ² | 369.150 | |
| | | | | RAZEM | 369.150 |
| 21 | KNR 0-11 d.3 0321-04 | Chodniki z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 60 mm typu 120 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| | | 188.16 | m ² | 188.160 | |
| | | | | RAZEM | 188.160 |
| 22 | KNR 2-02 d.3 0203-01 | Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m ³ - ręczne układanie betonu | m ³ | | |
| | | 0.9*0.3*0.3*4 | m ³ | 0.324 | |
| | | | | RAZEM | 0.324 |
| 23 | kalk. własna | Montaż słupów pod koszykówkę wraz z wyposażeniem | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 | kalk. własna | Montaż słupków do siatkówki wraz z wyposażeniem (2 szt) | kpl. | | |
| | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 4 | | Zaplecze sanitarne z toaletą dla niepełnosprawnych wraz z fundamentowaniem | | | |
| 25 | KNNR 1 d.4 0301-02 | Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) | m ³ | | |
| | | 7.65 | m ³ | 7.650 | |
| | | | | RAZEM | 7.650 |
| 26 | KNNR 4 d.4 1424-03 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm | szt. | | |
| | | 10.00 | szt. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 27 | KNR 2-01 d.4 0122-01 | Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym | m ³ | | |
| | | Krotność = 10 | m ³ | 25.000 | |
| | | 25.00 | | | |
| | | | | RAZEM | 25.000 |
| 28 | KNNR 1 d.4 0317-01 | Zasypywanie wykopów ze skarpami z przerzutem na odl.do 3 m z zagęszczeniem ; | m ³ | | |
| | | kat.gr. I-III | m ³ | 3.456 | |
| | | 3.456 | | | |
| | | | | RAZEM | 3.456 |
| 29 | KNNR 1 d.4 0320-02 | Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli inżynierskich przy wys. zasypa- nia do 4 m wraz z dostarczeniem ziemi; zagęszczanie ręczne, grunt kat.III | m ³ | | |
| | | 1.65 | m ³ | 1.650 | |
| | | | | RAZEM | 1.650 |
| 30 | KNR-W 2-02 d.4 0326-01 | Belki podwalinowe o masie do 1 t | szt. | | |
| | | 4.00 | szt. | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 31 | analiza indy- widualna | Zaplecze sanitarne z toaletą dla niepełnosprawnychj powierzchni całkowitej do 25, 0 m2 wraz z instalacją wod-kan, elektryczną, fotowoltaiczną i wentylacyjną oraz wyposażeniem zgodnie z PT | kmpl | | |
| | | 1.00 | kmpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 5 | | Ogrodzenie boiska wraz z piłkochwytyami | | | |
| 32 | KNR 2-01 d.5 0310-01 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu I-II) - pod słupki ogrodzeniowe | m ³ | | |
| | | 77.6/2.27*0.5*0.5*0.6 | m ³ | 5.128 | |
| | | | | RAZEM | 5.128 |
| 33 | kalk. własna | Ogrodzenie wysokości 4,0 m z elementów panelowych ocynk na słupkach stało- wych | m | | |
| | | 99.75 | m | 99.750 | |
| | | | | RAZEM | 99.750 |
| 34 | kalk. własna | Furtka stalowa ocynk. o wymiarach 150x200 cm | szt. | | |
| | | 1 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 35 | KNR 2-23 d.5 0402-01 | Wrota stalowe z furtkami o wym. 350x200 cm | szt. | | |
| | | 1.00 | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 6 | | Przyłącze wodociągowe | | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|---|--|---------|--------|
| 36 | KNNR 4 d.6 1308-01 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 90 mm PN-10 - wykop wspólny z przył. kanal. sanitarnej 8.00 | m | | |
| | | | m | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 37 | KNNR 4 d.6 1322-01 | Kształtki PVC kanalizacyjne dwukielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 90 mm 3.00 | szt | | |
| | | | szt | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 38 | KNNR 4 d.6 1009-01 | Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE) o śr.zewnętrznej 32 mm SDR 11 27.00 | m | | |
| | | | m | 27.000 | |
| | | | | RAZEM | 27.000 |
| 39 | KNNR 4 d.6 1010-01 | Sieci wodociągowe - połączenie rur polietylenowych ciśnieniowych PE, PEHD metodą zgrzewania czolowego o śr. zewn. 40 mm 3.00 | złącz. | | |
| | | | złącz. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 40 | KNNR 4 d.6 1119-03 | Hydranty pożarowe nadziemne o śr. 80 mm 1.00 | kpl | | |
| | | | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 41 | KNNR 4 d.6 1702-01 | Podłączenie instalacji do sieci wodociągowej - nasady rurowe (opaski) na istniejących rurociągach o śr. 80 mm 1.00 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 42 | KNNR 4 d.6 1105-01 | Zasuwy Z fi 32 HAWLE 2520 1.00 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 43 | KNNR 4 d.6 1105-02 | Zasuwy Z fi.80 HAWLE z trzpieniem i skrzynką uliczną 1.00 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 44 | KNNR 4 d.6 0140-02 | Wodomierze skrzydełkowe domowe o śr. nominalnej 20 mm 1.00 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 45 | KNNR 4 d.6 0132-04 | Zawory antyskażeniowy Typ BA fi 20 mm 1.00 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 46 | KNNR 4 d.6 0132-04 | Zawory odcinające kulowe fi 20 1.00 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 47 | KNNR 4 d.6 0132-01 | Zawory spustowy fi 15 mm 1.00 | szt. | | |
| | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 48 | KNNR 4 d.6 1701-01 | Podłączenie instalacji do sieci wodociągowych - trójniki wbudowane do istniejących rurociągów o śr. 90/90x40 mm 1.00 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 49 | KNR 2-16 d.6 0102-01 | Izolacja o grubości do 100 mm wełną mineralną pod siatką drucianą rurociągów do 40 mm 2.19 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.190 | |
| | | | | RAZEM | 2.190 |
| 50 | KNR 2-16 d.6 0619-03 | Izolacja taśmą POLYKEN plastyczna rurociągów o średnicach zewn.40 mm 2.19 | m ² | | |
| | | | m ² | 2.190 | |
| | | | | RAZEM | 2.190 |
| 51 | KNR 2-19 d.6 0134-01 | Tabliczki informacyjne 3.00 | kpl. | | |
| | | | kpl. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 52 | KNR 2-20 d.6 0114-03 | Prefabrykowane poduszki betonowe 3.00 | szt. | | |
| | | | szt. | 3.000 | |
| | | | | RAZEM | 3.000 |
| 53 | KNNR 4 d.6 1606-01 | Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PCW, PVC, PE, PEHD o śr. do 110 mm 1.00 | 200m - 1 prób. 200m - 1 prób. | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 54 | KNNR 4 d.6 1611-01 | Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych o śr.nominalnej do 150 mm | odc.20 0m | | |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|----------------------------|--|----------------|---------|---------|
| | | 1.00 | odc.20 0m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 55 | KNNR 4 d.6 1612-01 | Jednokrotne płukanie sieci wodociągowej o śr. nominalnej do 150 mm | odc.20 0m | | |
| | | 1.00 | odc.20 0m | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 7 | | Przyłącze kanalizacji sanitarnej | | | |
| 56 | KNNR 1 d.7 0210-03 | Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 0.25 - 0.60 m3 w gr.kat. III-IV | m ³ | | |
| | | 4.65 | m ³ | 4.650 | |
| | | | | RAZEM | 4.650 |
| 57 | KNNR 1 d.7 0305-02 | Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. III | m ³ | | |
| | | 18.58 | m ³ | 18.580 | |
| | | | | RAZEM | 18.580 |
| 58 | KNNR 4 d.7 1411-03 | Obsypanie rur piaskiem 10 cm nad rurę | m ³ | | |
| | | 13.92 | m ³ | 13.920 | |
| | | | | RAZEM | 13.920 |
| 59 | KNNR 1 d.7 0527-01 | Rury ochronne z AROT fi 100 szt 2 | kpl. | | |
| | | 2.00 | kpl. | 2.000 | |
| | | | | RAZEM | 2.000 |
| 60 | KNNR 1 d.7 0527-01 | Rury ochronne z AROT L = 1,0 m fi 160 | kpl. | | |
| | | 8.00 | kpl. | 8.000 | |
| | | | | RAZEM | 8.000 |
| 61 | KNNR 4 d.7 1308-02 | Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm | m | | |
| | | 18.00 | m | 18.000 | |
| | | | | RAZEM | 18.000 |
| 62 | KNNR 4 d.7 1417-02 | Studzienki kanalizacyjne systemowe fi 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową | szt | | |
| | | 1.00 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 63 | KNNR 1 d.7 0214-05 | Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijkami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV | m ³ | | |
| | | 20.58 | m ³ | 20.580 | |
| | | | | RAZEM | 20.580 |
| 8 | | Instalacje elektryczne - oświetlenie terenu | | | |
| 64 | KNR 2-01 d.8 0701-02 | Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III | m | | |
| | | 169.00 | m | 169.000 | |
| | | | | RAZEM | 169.000 |
| 65 | KNR 5-10 d.8 0301-01 | Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m | m | | |
| | | 169.00 | m | 169.000 | |
| | | | | RAZEM | 169.000 |
| 66 | KNR 5-10 d.8 0103-02 | Ręczne układanie kabli wielożyłowych YAKY 5x10 mm2 w rowach kablowych | m | | |
| | | 169.00 | m | 169.000 | |
| | | | | RAZEM | 169.000 |
| 67 | KNR 5-08 d.8 0608-07 | Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 - FeZn 25x4 | m | | |
| | | 169.00 | m | 169.000 | |
| | | | | RAZEM | 169.000 |
| 68 | KNR 2-01 d.8 0704-03 | Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.4 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. IV | m | | |
| | | 169.00 | m | 169.000 | |
| | | | | RAZEM | 169.000 |
| 69 | KNR 5-08 d.8 0813-04 | Podłączenie przewodów kabelkowych w powłoce polwinitowej pod zaciski lub bolce (przekrój żył do 16 mm2) | szt. | | |
| | | 85.00 | szt. | 85.000 | |
| | | | | RAZEM | 85.000 |
| 70 | KNR 4-03 d.8 1205-01 | Badanie instalacji uziemiającej - pomiar pierwszy | pomiar. | | |
| | | 10.00 | pomiar. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |
| 71 | KNR 4-03 d.8 1203-01 | Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 | odc. | | |
| | | 10.00 | odc. | 10.000 | |
| | | | | RAZEM | 10.000 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-----|-------------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------|
| 72 | KNNR 5 d.8 1001-03 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych wys. 9 m - "A" z oprawami typu naswietlac 2x 200W, 5700K, 27000lm 4.00 | szt. szt. | 4.000 | 4.000 |
| 73 | KNNR 5 d.8 1001-02 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych wys. 7 m - "B", oprawy typu parkowe 24W, 3500K, 3700lm 5.00 | szt. szt. | 5.000 | 5.000 |
| 74 | KNNR 5 d.8 1001-01 | Montaż i stawianie słupów oświetleniowych "C", oprawy typu parkowe 24W, 3500K, 3700lm 1.00 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| 75 | KNR 5-08 d.8 0207-02 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (YDY 3x2,5 mm2) wciągane do rur 95.00 | m m | 95.000 | 95.000 |
| 76 | KNR 5-08 d.8 0207-01 | Przewody kabelkowe w powłoce polwinitowej (YDY 2x2,5 mm2) wciągane do rur 26.00 | m m | 26.000 | 26.000 |
| 77 | KNR 2-01 d.8 0310-02 | Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 15.00 | m ³ m ³ | 15.000 | 15.000 |
| 78 | KNR 5-08 d.8 0404-09 | Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża - RG 1 | szt. szt. | 1.000 | 1.000 |
| 9 | | Dojazdy, parkingi, chodniki | | RAZEM | 1.000 |
| 79 | KNNR 6 d.9 0104-01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm Krotność = 2 21.8+56.32+64.4 | m ² m ² | 142.520 | 142.520 |
| 80 | KNNR 6 d.9 0113-02 | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 142.52 | m ² m ² | 142.520 | 142.520 |
| 81 | KNNR 6 d.9 0113-04 | Warstwa wyrównawcza, mineralna z kłirca kamiennego 0,075-8,0 mm, gr. 5 cm 142.52 | m ² m ² | 142.520 | 142.520 |
| 82 | KNR 0-11 d.9 0316-01 | Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 142.52 | m ² m ² | 142.520 | 142.520 |
| 83 | KNNR 6 d.9 0403-03 | Obrzeża betonowe 8x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 137.30 | m m | 137.300 | 137.300 |
| 84 | KNR 2-25 d.9 0407-03 | Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa 56.32 | m ² m ² | 56.320 | 56.320 |
| 85 | KNNR 11 d.9 0701-01 | Wypełnienie kraty kruszywem gr. 10 cm 56.32*0.1*0.65 | m ³ m ³ | 3.661 | 3.661 |
| 10 | | Nawierzchnie ścieżek utwardzonych | | RAZEM | 3.661 |
| 86 | KNNR 11 d.10 0702-01 | Umocnienie ścieżek geowłókniną szeroka 308.91 | m ² m ² | 308.910 | 308.910 |
| 87 | KNNR 6 d.10 0104-04 | Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm 308.91 | m ² m ² | 308.910 | 308.910 |
| 88 | KNNR 6 d.10 0113-01 | Warstwa dolna podbudowy z kłirca kamiennego 4-31,5 mm, gr. 15 cm 308.91 | m ² m ² | 308.910 | 308.910 |
| 89 | KNNR 6 d.10 0113-04 | Warstwa wyrównawcza z kłirca kamiennego 0,075-4,0 mm, gr. 5 cm 308.91 | m ² m ² | 308.910 | 308.910 |
| | | | | RAZEM | 308.910 |

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|-------------|-------------------------------|---|----------------|----------|----------|
| 90 d.10 | KNNR 6 0404-04 analogia | Obrzeża stalowe lub PCV na podsypce piaskowej | m | | |
| | | 291.0 | m | 291.000 | |
| | | | | RAZEM | 291.000 |
| 91 d.10 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod obrzeża stalowe z B15 z oporem | m ³ | | |
| | | 291.0*0.02 | m ³ | 5.820 | |
| | | | | RAZEM | 5.820 |
| 11 | | Zjazdy z drogi gminnej - 1 kpl | | | |
| 92 d.11 | KNNR 6 0104-01 | Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm Krotność = 2 (14.0+5.0)*5.0*0.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 47.500 | |
| | | | | RAZEM | 47.500 |
| 93 d.11 | KNNR 6 0113-01 | Podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm Krotność = 2 47.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 47.500 | |
| | | | | RAZEM | 47.500 |
| 94 d.11 | KNR 0-11 0316-01 | Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 10 na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 47.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 47.500 | |
| | | | | RAZEM | 47.500 |
| 95 d.11 | KNNR 6 0403-03 | Krawężniki betonowe wjazdowy o wymiarach 15x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 14.0*2+5.0*2 | m | | |
| | | | m | 38.000 | |
| | | | | RAZEM | 38.000 |
| 96 d.11 | KNNR 6 0308-01 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 14.00*0.5 | m ² | | |
| | | | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 97 d.11 | KNNR 6 0309-02 | Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 7.0 | m ² | | |
| | | | m ² | 7.000 | |
| | | | | RAZEM | 7.000 |
| 12 | | Elementy zagospodarowania terenu, zieleni | | | |
| 98 d.12 | analiza indywidualna | Zakup i ustawienie ławek ogrodowych z zakotwieniem | szt | | |
| | | 4.00 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 99 d.12 | analiza indywidualna | Zakup i ustawienie urządzeń sportowych (stół tenisowy betonowy) | szt | | |
| | | 1.00 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 100 d.12 | analiza indywidualna | Zakup i ustawienie koszy na śmieci | szt | | |
| | | 4.00 | szt | 4.000 | |
| | | | | RAZEM | 4.000 |
| 101 d.12 | analiza indywidualna | Zakup i ustawienie pojemnika na odpady stałe wraz z obudową | szt | | |
| | | 1.00 | szt | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 102 d.12 | analiza indywidualna | Zakup i ustawienie stojaka rowerowego ośmistanowiskowego | kpl | | |
| | | 1.00 | kpl | 1.000 | |
| | | | | RAZEM | 1.000 |
| 103 d.12 | KNR 2-01 0505-01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III | m ² | | |
| | | 1000 | m ² | 1000.000 | |
| | | | | RAZEM | 1000.000 |
| 104 d.12 | KNR 2-21 0218-02 | Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim | m ³ | | |
| | | 1000.00*0.1 | m ³ | 100.000 | |
| | | | | RAZEM | 100.000 |
| 105 d.12 | KNR 2-21 0401-02 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia | m ² | | |
| | | 1000.0 | m ² | 1000.000 | |
| | | | | RAZEM | 1000.000 |