

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| PRZEBUDOWA SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIACH ULIC: BELWEDERSKA - GAGARINA, BELWEDERSKA - NABIELA, BELWEDERSKA - CHEŁMSKA. | | | | | | |
| 1 | | SKRZYŻOWANIE: BELWEDERSKA - SPACEROWA - GAGARINA. | | | | |
| 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0.30 | | |
| 2 d.1 | KNNR 1 0112-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. | ha | 0.51 | | |
| 3 d.1 | KNR AT-03 0107-02 analogia | Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 20x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km | m | 470 | | |
| 4 d.1 | KNNR 6 0806-08 | Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 200 | | |
| 5 d.1 | KNNR 6 0802-04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm na ścieżce rowerowej. | m ² | 60 | | |
| 6 d.1 | KNNR 6 0802-04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm na ul. Spacerowej i pod roboty kanalizacyjne. | m ² | 610 | | |
| 7 d.1 | KNNR 6 0802-04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm na pasach dzielących, wysepkach w ul. Spacerowej i pod roboty kanalizacyjne. | m ² | 832 | | |
| 8 d.1 | KNNR 6 0802-04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 14 cm jezdni ul. Spacerowej oraz pod roboty kanalizacyjne. | m ² | 610 | | |
| 9 d.1 | KNNR 6 0803-08 analogia | Rozebranie ścieków z 3 rzędów klinkieru | m ² | 54 | | |
| 10 d.1 | KNR 4-04 1103-01 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze | m ³ | 224 | | |
| 11 d.1 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km | m ³ | 224 | | |
| 12 d.1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - odległość wywozu i cenę określi oferent. | m ³ | 305 | | |
| 13 d.1 | KNNR 6 0803-08 analogia | Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej o gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - do wywiezienia. | m ² | 1340 | | |
| 14 d.1 | KNNR 6 0803-08 analogia | Rozebranie nawierzchni ścieżki rowerowej z kostki betonowej o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - do wywiezienia. | m ² | 170 | | |
| 15 d.1 | KNR AT-06 0105-06 | Załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochód skrzyniowy z żurawiem przeładunkowym; masa jednego ładunku do 1,50 t - wywóz rozebranej kostki na bazę ZDM przy ul. Gołdapskiej. | t | 217 | | |
| 16 d.1 | KNR AT-06 0108-03 + 0108-06 | Przewóz kostki z rozbiórki na bazę ZDM przy ul. Gołdapskiej. | kurs | 15 | | |
| 17 d.1 | KNNR 1 0201 | Roboty ziemne wykonywane koparkami na głębokość 60 cm pod nawierzchnię na ul. Belwederskiej w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. | m ³ | 126 | | |
| 18 d.1 | KNNR 1 0301-03 | Wykopy pod nawierzchnie na głębokość 60 cm z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV) | m ³ | 54 | | |
| 19 d.1 | KNNR 1 0201 | Roboty ziemne wykonywane koparkami na głębokość 20 cm pod nawierzchnię chodników, ścieżki rowerowej, zieleńce w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowyład. | m ³ | 321 | | |
| 20 d.1 | KNNR 1 0301-03 | Wykopy pod nawierzchnie na głębokość 20 cm z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV) | m ³ | 138 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--------|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 21 d.1 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowytładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - odległość wywozu i cenę określi oferent . | m ³ | 639 | | |
| 22 d.1 | KNNR 6 0403-04 analogia | Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C 12/15 na podsypce cementowo-piaskowej | m | 470 | | |
| 23 d.1 | KNR 2-31 0402-04 analogia | Ława pod ścieki uliczne z betonu C 12/15 | m ³ | 15.5 | | |
| 24 d.1 | KNNR 6 0607-04 analogia | Ścieki uliczne płaskie z trzech rzędów kosatki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej, na ławie betonowej. | m | 140 | | |
| 25 d.1 | KNNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 720 | | |
| 26 d.1 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. | m ² | 2637 | | |
| 27 d.1 | KNNR 6 0112-01 analogia | Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm pod nawierzchnię dobudowanego pasa, po robotach kanalizacyjnych i pod chodnik . | m ² | 2048 | | |
| 28 d.1 | KNNR 6 0112-01 analogia | Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm pod zatokę. | m ² | 120 | | |
| 29 d.1 | KNNR 6 0112-01 analogia | Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm pod ścieżkę rowerową | m ² | 469 | | |
| 30 d.1 | KNNR 6 0113-06 analogia | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 stabilizowanych mechanicznie gr. 25 cm pod nawierzchnie. | m ² | 474 | | |
| 31 d.1 | KNNR 6 0113-05 analogia | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie gr. 10 cm pod ścieżkę rowerową. | m ² | 469 | | |
| 32 d.1 | KNNR 6 0109-03 analogia | Podbudowy betonowe dylatowane pod zatokę autobusową gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą z betonu C 12/15, z warstwą poślizgową z 2 warstw papy, | m ² | 120 | | |
| 33 d.1 | KNNR 6 0110-03 analogia | Podbudowy z betonu asfaltowego AC 16P asfalt 50/70 o grubości warstwy 14 cm | m ² | 474 | | |
| 34 d.1 | KNNR 6 0308-03 analogia | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16 W PMB 25/55-60 o grubości 9 cm (warstwa wiążąca) | m ² | 474 | | |
| 35 d.1 | KNNR 6 0309-01 analogia | Nawierzchnie jezdni z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA 8 PMB 45/80-55 o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) | m ² | 474 | | |
| 36 d.1 | KNNR 6 0309-02 analogia | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) ścieżki rowerowej. | m ² | 469 | | |
| 37 d.1 | KNNR 6 0502-02 analogia | Chodniki z kostki betonowej typu Behaton grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na chodniku. | m ² | 1574 | | |
| 38 d.1 | KNR AT-03 0303-01 analogia | Nawierzchnia zatoki autobusowej z betonu C 30/37 gr. 22 cm, z warstwą poślizgową z 2 warstw papy, dylatowana, z nacięciem szczelin i zalaniem masą zalewową. | m ² | 120 | | |
| 39 d.1 | KNNR 6 0503-03 analogia | Chodniki z 2 rzędów płyt betonowych o wymiarach 40x40 cm koloru żółtego z wypustkami na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - przy przejściach dla pieszych. | m ² | 93 | | |
| 40 d.1 | KNNR 6 0503-05 analogia | Nawierzchnia chodnika z 1 rzędu płyt antypoślizgowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - na długości przystanku autobusowego. | m ² | 40 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 41 d.1 | KNR 2-21 0101-01 analogia | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - z wywozem. | m ³ | 1 | | |
| 42 d.1 | KNR 2-21 0213-01 + 0213-02 | Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy do 15 cm na 100 m ² | ha | 0.01 | | |
| 43 d.1 | KNR 2-21 0401-05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem | m ² | 100 | | |
| 44 d.1 | KNR 2-21 0702-01 | Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim | m ² | 100 | | |
| 45 d.1 | KNR 2-01 0105-01 + 0110-03 + 0110-05 analogia | Mechaniczne karczowanie krzewów i drzewek z wywozem urobku po wycince - odległość wywozu i cenę określi oferent. | szt. | 10 | | |
| 46 d.1 | KNR 2-31 1406-04 analogia | Regulacja pionowa dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | 20 | | |
| 47 d.1 | KNR 2-31 1406-05 analogia | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych | szt. | 8 | | |
| 48 d.1 | kalk. własna | Przestawienie istniejących wiat przystankowych. | wiat. | 2 | | |
| 2 | SKRZYŻOWANIE: BELWEDERSKA - DOLNA - CHEŁMSKA, BELWEDERSKA - NABIELAKA. | | | | | |
| 49 d.2 | KNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0.2 | | |
| 50 d.2 | KNR 1 0112-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. | ha | 0.15 | | |
| 51 d.2 | KNR AT-03 0107-02 analogia | Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 20x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km | m | 300 | | |
| 52 d.2 | KNR 6 0806-08 | Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 200 | | |
| 53 d.2 | KNR 6 0802-04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm na ścieżce rowerowej. | m ² | 50 | | |
| 54 d.2 | KNR 6 0802-04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 8 cm na ul. Chełmskiej i Belwederskiej oraz pod roboty kanalizacyjne. | m ² | 301 | | |
| 55 d.2 | KNR 6 0802-04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm na pasach dzielących, wysepkach, jezdni w ul. Chełmskiej i ul. Belwederskiej i pod roboty kanalizacyjne. | m ² | 361 | | |
| 56 d.2 | KNR 6 0802-04 | Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 14 cm jezdni ul. Chełmskiej, ul. Belwederskiej oraz pod roboty kanalizacyjne. | m ² | 301 | | |
| 57 d.2 | kalk. własna | Rozebranie betonowego zakończenia bariery energochłonnej. | m ³ | 0.38 | | |
| 58 d.2 | KNR 4-04 1103-01 | Ładowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze | m ³ | 110 | | |
| 59 d.2 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km | m ³ | 110 | | |
| 60 d.2 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - odległość wywozu i cenę określi oferent. | m ³ | 162 | | |
| 61 d.2 | KNR 6 0803-08 analogia | Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej o gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - do wywiezienia. | m ² | 1639 | | |
| 62 d.2 | KNR 6 0803-08 analogia | Rozebranie nawierzchni ścieżki rowerowej z kostki betonowej o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - do wywiezienia. | m ² | 176 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|--------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 63 d.2 | KNR AT-06 0105-06 | Załadunek i wyładunek materiałów budowlanych - samochód skrzyniowy z żurawiem przeładunkowym; masa jednego ładunku do 1,50 t - wywóz rozebranej kostki na bazę ZDM przy ul. Gołdapskiej. | t | 260 | | |
| 64 d.2 | KNR AT-06 0108-03 + 0108-06 | Przewóz kostki z rozbiórki na bazę ZDM przy ul. Gołdapskiej. | kurs | 18 | | |
| 65 d.2 | KNR 1 0201 | Roboty ziemne wykonywane koparkami na głębokość 20 cm pod nawierzchnię chodników, ścieżki rowerowej w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. | m ³ | 238 | | |
| 66 d.2 | KNR 1 0301-03 | Wykopy pod nawierzchnie na głębokość 20 cm z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV) | m ³ | 102 | | |
| 67 d.2 | KNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - odległość wywozu i cenę określi oferent . | m ³ | 340 | | |
| 68 d.2 | KNR 6 0403-04 analogia | Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C 12/15 na podsypce cementowo-piaskowej | m | 300 | | |
| 69 d.2 | KNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 380 | | |
| 70 d.2 | KNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. | m ² | 1764 | | |
| 71 d.2 | KNR 6 0112-01 analogia | Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm pod nawierzchnię po robotach kanalizacyjnych i pod chodnik . | m ² | 1344 | | |
| 72 d.2 | KNR 6 0112-01 analogia | Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm pod ścieżkę rowerową. | m ² | 420 | | |
| 73 d.2 | KNR 6 0113-06 analogia | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 stabilizowanych mechanicznie gr. 25 cm pod nawierzchnie. | m ² | 64 | | |
| 74 d.2 | KNR 6 0113-05 analogia | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie gr. 10 cm pod ścieżkę rowerową. | m ² | 420 | | |
| 75 d.2 | KNR 6 0110-03 analogia | Podbudowy z betonu asfaltowego AC 16P asfalt D-50/70 o grubości warstwy 14 cm | m ² | 64 | | |
| 76 d.2 | KNR 6 0308-03 analogia | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 16 W PMB 25/55-60 o grubości 9 cm (warstwa wiążąca) | m ² | 64 | | |
| 77 d.2 | KNR 6 0309-01 analogia | Nawierzchnie jezdni z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA 8 PMB 45/80-55 o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) | m ² | 80 | | |
| 78 d.2 | KNR 6 0309-02 analogia | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) ścieżki rowerowej. | m ² | 420 | | |
| 79 d.2 | KNR 6 0502-02 analogia | Chodniki z kostki betonowej typu Behaton grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na chodniku. | m ² | 1280 | | |
| 80 d.2 | KNR 6 0503-03 analogia | Chodniki z 2 rzędów płyt betonowych o wymiarach 40x40 cm koloru żółtego z wypustkami na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - przy przejściach dla pieszych. | m ² | 88 | | |
| 81 d.2 | kalk. własna | Betonowe zakończenie bariery energochłonnej. | m ³ | 0.38 | | |
| 82 d.2 | KNR 2-21 0101-01 analogia | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - z wywozem. | m ³ | 1 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|----------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 83 d.2 | KNR 2-21 0213-01 + 0213-02 | Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy do 15 cm na 100 m2 | ha | 0.01 | | |
| 84 d.2 | KNR 2-21 0401-05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem | m ² | 100 | | |
| 85 d.2 | KNR 2-21 0702-01 | Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim | m ² | 100 | | |
| 86 d.2 | KNR 2-31 1406-04 analogia | Regulacja pionowa dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | 20 | | |
| 87 d.2 | KNR 2-31 1406-05 analogia | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych | szt. | 6 | | |
| 3 | | ŚCIEŻKA ROWEROWA UL. BELWEDERSKA ODC. UL. SPACEROWA - UL. DOLNA. | | | | |
| 88 d.3 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | 0.5 | | |
| 89 d.3 | KNNR 1 0112-02 | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych. | ha | 0.25 | | |
| 90 d.3 | KNNR 6 0806-08 | Rozebranie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej | m | 800 | | |
| 91 d.3 | KNR 4-04 1103-01 | Ładowanie gruzu z terenu rozbiórki przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze | m ³ | 24 | | |
| 92 d.3 | KNR 4-04 1103-04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km | m ³ | 24 | | |
| 93 d.3 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładowaniu i wyladowaniu samochodem samowyladowczym - odległość wywozu i cenę określi oferent. | m ³ | 24 | | |
| 94 d.3 | KNNR 6 0803-08 analogia | Rozebranie nawierzchni chodnika z kostki betonowej o gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - do wywiezienia. | m ² | 750 | | |
| 95 d.3 | KNNR 6 0803-08 analogia | Rozebranie nawierzchni ścieżki rowerowej z kostki betonowej o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - do wywiezienia. | m ² | 1000 | | |
| 96 d.3 | KNR AT-06 0105-06 | Ładunek i wyladunek materiałów budowlanych - samochód skrzyniowy z żurawiem przeładunkowym; masa jednego ładunku do 1,50 t - wywóz rozebranej kostki na bazę ZDM przy ul. Gołdapskiej. | t | 288 | | |
| 97 d.3 | KNR AT-06 0108-03 + 0108-06 | Przewóz kostki z rozbiórki na bazę ZDM przy ul. Gołdapskiej. | kurs | 20 | | |
| 98 d.3 | KNNR 1 0201 | Roboty ziemne wykonywane koparkami na głębokość 20 cm pod nawierzchnię chodników, ścieżki rowerowej w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad. | m ³ | 245 | | |
| 99 d.3 | KNNR 1 0301-03 | Wykopy pod nawierzchnie na głębokość 20 cm z ładunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. IV) | m ³ | 105 | | |
| 100 d.3 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) - odległość wywozu i cenę określi oferent . | m ³ | 350 | | |
| 101 d.3 | KNNR 6 0404-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową | m | 1500 | | |
| 102 d.3 | KNNR 6 0103-03 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. | m ² | 1750 | | |
| 103 d.3 | KNNR 6 0112-01 analogia | Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 15 cm pod chodniki.. | m ² | 750 | | |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (5 x 6) |
|------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 104 d.3 | KNNR 6 0112-01 analogia | Warstwa podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm pod ścieżkę rowerową. | m ² | 1000 | | |
| 105 d.3 | KNNR 6 0113-05 analogia | Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 stabilizowanych mechanicznie gr. 10 cm pod ścieżkę rowerową. | m ² | 1000 | | |
| 106 d.3 | KNNR 6 0309-02 analogia | Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC 8S o grubości 5 cm (warstwa ścieralna) ścieżki rowerowej. | m ² | 1000 | | |
| 107 d.3 | KNNR 6 0502-02 analogia | Chodniki z kostki betonowej typu Behaton grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem na chodniku. | m ² | 750 | | |
| 108 d.3 | KNNR 6 0503-03 analogia | Chodniki z 2 rzędów płyt betonowych o wymiarach 40x40 cm koloru żółtego z wypustkami na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową - przy przejściach dla pieszych. | m ² | 64 | | |
| 109 d.3 | KNR 2-21 0101-01 analogia | Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - z wywozem. | m ³ | 5 | | |
| 110 d.3 | KNR 2-21 0213-01 + 0213-02 | Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej lub kompostowej na terenie płaskim grubość warstwy do 15 cm na 100 m ² | ha | 0.05 | | |
| 111 d.3 | KNR 2-21 0401-05 | Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem | m ² | 500 | | |
| 112 d.3 | KNR 2-21 0702-01 | Ręczna pielęgnacja trawników dywanowych na terenie płaskim | m ² | 500 | | |
| 113 d.3 | KNR 2-31 1406-04 analogia | Regulacja pionowa dla zaworów wodociągowych i gazowych | szt. | 50 | | |
| 114 d.3 | KNR 2-31 1406-05 analogia | Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych | szt. | 16 | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: