

| PRZEDMIAR ROBÓT | | | | | | | |
|---|-----------|--|--|----------------|--------|------------|---------|
| Budowa chodnika dla pieszych przy ul. Zdrojowej w Karolinie | | | | | | | |
| Lp. | Podstawa | | Opis i wyliczenia | j.m. | Ilość | Cena jedn. | Wartość |
| x | 1 | Roboty rozbiórkowe i roboty ziemne | | x | x | x | x |
| 1 | 1 d.1 | KNNR 1 0111-01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym | km | 0,077 | | |
| 2 | 2 d.1 | KNR AT-03 0104-03 analogia | Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km poz.1*1000*0.2 | m ² | 15,40 | | |
| 3 | 3 d.1 | KNR 4-04 1103-05 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km - za nast. 9 km Krotność = 9 poz.2*0.1 | m ³ | 1,54 | | |
| 4 | 4 d.1 | KNNR 1 0113-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek poz.1*1000*1.5*0.95 | m ² | 109,73 | | |
| 5 | 5 d.1 | KNR 2-01 0125-02 | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem poz.1*1000*1.5*0.05 | m ² | 5,78 | | |
| 6 | 6 d.1 | KNNR 1 0206-03 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp. urobku na odl. 1 km samochodami samowyładowczymi (poz.4+poz.5)*0.15 | m ³ | 17,33 | | |
| 7 | 7 d.1 | KNNR 1 0202-05 | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km samochodami samowyładowczymi (poz.18*0.16+poz.19*0.21+poz.14)*0.95 | m ³ | 26,08 | | |
| 8 | 8 d.1 | KNNR 1 0301-02 | Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (grunt kat. III) (poz.18*0.16+poz.19*0.21+poz.14)*0.05 | m ³ | 1,37 | | |
| 9 | 9 d.1 | KNNR 1 0208-02 | Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km - za następne 9 km Krotność = 9 poz.6+poz.7+poz.8 | m ³ | 44,78 | | |
| x | 2 | Podbudowy | | x | x | x | x |
| 10 | 10 d.2 | KNNR 6 0103-01 | Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poz.1*1000*1.5 | m ² | 115,50 | | |
| 11 | 11 d.2 | KNR 2-31 0111-01+02 analogia | Wykonanie podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o wytrzymałości C1.5/2.0, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - chodnik poz.18 | m ² | 115,50 | | |
| x | 3 | Ławy, krawężniki, obrzeża i nawierzchnie | | x | x | x | x |
| 12 | 14 d.3 | KNR 2-31 0402-04 | Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem poz.15*0.0825+poz.16*0.0475+poz.17*0.034 | m ³ | 8,97 | | |
| 13 | 15 d.3 | KNR 2-31 0403-03 analogia | Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm na podsypce cementowo - piaskowej | m | 77,00 | | |
| 14 | 16 d.3 | KNR 2-31 0403-05 analogia | Oporniki betonowe (na zjazdach) wtopione o wym. 12x25 cm na podsypce cementowo - piaskowej | m | 0,00 | | |
| 15 | 17 d.3 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | m | 77,00 | | |
| 16 | 18 d.3 | KNR 2-31 0511-02 | Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - chodnik | m ² | 115,50 | | |

| | | | | | | | |
|----------|-----------|--|--|----------------|----------|----------|----------|
| 17 | 20 d.3 | KNR 2-31 0114-05 analogia | Podbudowa z kruszywa łamanego (uzupełnienie istniejącej nawierzchni drogi po ustawieniu krawężnika) poz.2 | m ² | 15,40 | | |
| 18 | 21 d.3 | KNR 2-31 0311-05 + KNR 2-31 0311-06 analogia | Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej, grubość warstwy 10 cm (uzupełnienie istniejącej nawierzchni drogi po ustawieniu krawężnika) poz.2 | m ² | 15,40 | | |
| x | 4 | Odwodnienie | | x | x | x | x |
| 19 | 22 d.4 | KNR 2-31 1403-06 | Oczyszczenie rowów z namułu z wyprofilowaniem skarp rowu | m | 69,00 | | |
| 20 | 26 d.4 | KNR 2-31 0605-06 analogia | Przepusty rurowe - ława fundamentowa z kruszywa łamanego poz.25*0,4*0,2+poz.27*0,4*0,2 | m ³ | 4,08 | | |
| 21 | 27 d.4 | KNRW 2-18 0408-06 analogia | Kanały z rur karbowanych PP łączonych na wcisk o średnicy 400mm | m | 51,00 | | |
| 22 | 28 d.4 | KNRW 9-20 0305-01 analogia | Studzienki niewłazowe z tworzyw sztucznych głębokości do 2m o średnicy 400 i 425mm z rurą trzonową karbowaną - zwierczenie teleskopowe | szt. | 2,00 | | |
| 23 | 29 d.4 | KNR 2-18 0625-02 | Studzienki ściekowe (PE/PP) o średnicy 500mm (600mm) z osadnikiem, bez syfonu - wpust deszczowy | szt. | 2,00 | | |
| 25 | 31 d.4 | KNNR 1 0214-04 analogia | Zasypanie wykopów wraz z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (gr. warstwy w stanie luźnym 35cm) - kat gruntu I-II =poz.27*0,51*0,8-(3,14*0,2*0,2*poz.27) | m ³ | 14,40 | | |