

działka geodez. nr 527 528 551/8 771 .Budowa parkingu

| Nr | Nr ST      | Opis robót  | Jm  | Ilość   | Cena | Wartość |
|----|------------|---|-----|---------|------|---------|
| 33 | D-06.03.01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III   | m2  | 142,240 |      |         |
| 34 | D-07.02.01 | Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych  | szt | 14,000  |      |         |
| 35 | D-07.02.01 | Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m2   | szt | 14,000  |      |         |
| 36 | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome farbą do znakowania jezdni -symbole BUS malowane i P18; symbol osoby niepełnosprawnej   | m2  | 38,336  |      |         |
|    |            | <b>VI. MAŁA ARCHITEKTURA</b>  |     |         |      |         |
| 37 |            | Ustawienie ławek parkowych o wym 1560mmx780 mm. Siedzisko i oparcie wyłożone listwami z drewna twardego (o wym. 40x30mm. Drewno twarde , impregnowane i powleczone lakierem odpornym na promienie UV. Ławka przymocowana do podłoża bolcami mocującymi do zabetonowania. Elementy boczne i stopy ławki wykonane z profilu zamkniętego 30 x 30 mm ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo na kolor srebrny | szt | 14,000  |      |         |
| 38 |            | Ustawienie koszy na śmieci z blachy stalowej ażurowej gr. 1-2,5 mm. Słupek z rury stalowej fi 60 mm . Kosz ocynkowany ogniowo, malowany proszkowo na kolor szary. Montowany na słupkach do zabetonowania. Wymiary 425x350x100. Pojemność koszy 35l.   | szt | 9,000   |      |         |
| 39 | D-07.02.01 | Ustawienie słupków przeszkodowych , parkingowych ze stali nierdzewnej polerowany . Średnica 76mm wysokość 930 mm .Szczyt wypukły.   | szt | 12,000  |      |         |
| 40 | D-07.02.01 | Ustawienie masztu -wysokość 8 m. Cylindryczny maszt aluminiowy z wysięgnikiem. Kolor srebrny , anodowany jednoczęściowy. Maszt mocowany w gruncie za pomocą wsporników lub tulei osadniczej.  | szt | 1,000   |      |         |
| 41 | D-07.06.02 | Wykonanie klombu na parkingu z cegły klinkierowej lub bloczków np. VARIO gr. 6,50cm , wys 25x12 cm w kolorze melaż piaskowy. Zwieńczenie murka , siedziskiem z drewna twardego impregnowanego i powleczonego lakierem odpornym na promieniowanie UV.  | mb  | 14,130  |      |         |
|    |            | Razem   |     |         |      |         |
|    |            | Podatek VAT   |     |         |      |         |
|    |            | <b>Ogółem kosztorys</b>   |     |         |      |         |

działka geodez. nr 527 528 551/8 771 .Budowa parkingu

| Nr | Nr ST       | Opis robót  | Jm  | Ilość     | Cena | Wartość |
|----|-------------|---|-----|-----------|------|---------|
|    |             | <b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>   |     |           |      |         |
| 1  | D-01.01.00  | Odtworzenie punktów wysokościowych i wyznaczenie placów w terenie równinnym wraz z mapą geodezyjną powykonawczą i obsługa geodezyjną budowy.  | ha  | 0,599     |      |         |
| 2  | D-01.02.01  | Usunięcie drzew o średnicy 43-65 cm wraz z wywozem karczwy,drewna i uprzętnięciem terenu  | szt | 7,000     |      |         |
| 3  | D-01.03.02  | Przestawienie słupów oświetleniowych o masie do 100kg   | szt | 1,000     |      |         |
| 4  | D-01.02.04  | Rozebranie chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm ze złożeniem na palety i wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora  | m2  | 88,700    |      |         |
| 5  | D-01.02.04  | Rozebranie chodnika z betonu gr. 10 cm z wywozem gruzu  | m2  | 46,543    |      |         |
| 6  | D-01.02.04  | Rozebranie krawężnika betonowego wraz z ławą betonową i wywozem gruzu   | mb  | 52,000    |      |         |
| 7  | D-01.02.04  | Rozebranie obrzeża wraz z wywozem gruzu   | mb  | 16,000    |      |         |
| 8  | D-05.03.18  | Remonty cząstkowe chodników z kostki brukowej betonowej gr.6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem   | m2  | 38,700    |      |         |
| 9  | D-01.02.04  | Rozebranie ogrodzeń z siatki na słupkach metalowych obetonowanych i cokole betonowym z uporządkowaniem terenu   | mb  | 204,000   |      |         |
| 10 | D-03.02.01  | Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110mm-urządzenia obce  | m   | 45,350    |      |         |
| 11 | D-03.02.01  | Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości 3m   | szt | 2,000     |      |         |
| 12 | D-03.02.01  | Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu  | szt | 4,000     |      |         |
| 13 | D-03.02.01  | Przykanaliki z rur PCW o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk i uszczelkę gumową   | m   | 13,000    |      |         |
| 14 | D-01.02.04  | Usunięcie w-wy ziemi urodzajnej (humusu) z wywozem na odl. do 2 km  | m3  | 803,985   |      |         |
| 15 | D-02.03.01  | Wykonanie nasypów z zagęszczeniem z gruntu kat I-II z pozyskaniem i transportem   | m3  | 1.006,435 |      |         |
|    |             | <b>II. PODBUDOWA</b>  |     |           |      |         |
| 16 | D-04.01.01  | Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości placów i wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z profilowaniem podłoża i wywozem nadmiaru urobku  | m2  | 4.970,900 |      |         |
| 17 | D-04.01.01  | Koryta o głębokości 10cm na całej szerokości chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z profilowaniem podłoża i wywozem nadmiaru urobku  | m2  | 389,000   |      |         |
| 18 | D-04.02.01  | Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączająco - odcinającej w korycie, grubość po zagęszczeniu 10cm  | m2  | 5.359,900 |      |         |
| 19 | D-04.04.01  | Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,50mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 23cm   | m2  | 1.697,000 |      |         |
| 20 | D-04.06.01  | Wykonanie podbudowy z chudego betonu i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm  | m2  | 2.954,000 |      |         |
| 21 | D-04.06.01  | Wykonanie podbudowy z betonu B20 z pielęgnacją piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 22cm  | m2  | 320,000   |      |         |
|    |             | <b>III. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>  |     |           |      |         |
| 22 | D-08.01.01  | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm, najazdowe 15X22X100z wykonaniem ławy betonowej oporem B15, na podsypce cementowo-piaskowej. Na łukach łukowe prefabrykowane na wjazdach , najazdowe prefabrykowane . Krawężniki spoinowane   | m   | 864,700   |      |         |
| 23 | D-08.03.01  | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem   | m   | 228,100   |      |         |
|    |             | <b>IV. NAWIERZCHNIA</b>   |     |           |      |         |
| 24 | D-05.03.23a | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 wypełnieniem spoin piaskiem, kolor kostki melanz brazowo-bezowy -piaskowy typ kostki STAROBRUK w trzech rozmiarach kostek   | m2  | 2.954,000 |      |         |
| 25 | D-05.03.23a | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej prostokątnej grubości 10cm -kolor kostki czerwony -rozdział stanowisk postojowych na podsypce piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem  | m2  | 157,600   |      |         |
| 26 | D-05.03.23a | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej prostokątnej grubości 10cm -kolor kostki czerwony (20x16,50) -stanowiska postojowe dla autobusów na podsypce piaskowo-cementowej 1:4 gr. 3 cm wypełnieniem spoin piaskiem  | m2  | 320,000   |      |         |
| 27 | D-06.01.01  | Nawierzchnia z płyt ażurowych typu MEBA na podsypce piaskowej gr. 3 cm grubość płyty 10 cm z pasami z kostki prostokątnej koloru czerwonego   | m2  | 1.539,300 |      |         |
| 28 | D-05.03.23a | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm ; wypełnieniem spoin piaskiem,typ kostki betonowej -plikana np. NATURO kolor (jura) piaskowy i antracyt (grafitowy),wymiary kostek 10,2x9,20;6,8x9,20 ; 5,8x5,0x9,20; 7,9x8,7x9,20 ; 7,50x9,20;8,3x8,70x9,20; 8,3x7,9x9,2 lub Granit NOVA w podobnej kolorystyce ułożony wg wzoru | m2  | 389,000   |      |         |
|    |             | <b>V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>  |     |           |      |         |
| 29 | D-03.02.01  | Regulacja pionowa włazów kanałowych   | szt | 1,000     |      |         |
| 30 | D-09.01.02  | Montaż krat okrągłych typu MONET o pow. do 2 m2 z żeliwa sferoidalnego - osłona wmontowana w nawierzchnie chodnika  | szt | 1,000     |      |         |
| 31 | D-07.06.01  | Ustawienie ogrodzenia z siatki metalowej powlekanej na cokole betonowym   | m   | 75,000    |      |         |
| 32 | D-09.01.01  | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm  | m2  | 952,000   |      |         |

działka geodez. nr 527 528 551/8 771 .Budowa parkingu

| Nr                           | Nr ST      | Podstawa, opis robót  | Jm  | Ilość   |
|------------------------------|------------|---|-----|---------|
|                              |            | 632+260+60,0  | m2  | 952,000 |
|                              |            | razem   | m2  | 952,000 |
| 33                           | D-06.03.01 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III<br>plac przy ul.Wojska Polskiego -Spacerowa (40,40*0,8)*2+32,0*0,8+15,0*0,8<br>plac przy ul.Zgody-Moniuszki 50,0*0,8  | m2  | 102,240 |
|                              |            | razem   | m2  | 40,000  |
|                              |            | razem   | m2  | 142,240 |
| 34                           | D-07.02.01 | Słupki z rur stalowych do pionowych znaków drogowych  | szt | 14,000  |
| 35                           | D-07.02.01 | Pionowe znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3m2<br>ostrzegawcze A-7 2<br>zakazu B-2 4<br>B-21 2<br>B-22 2<br>informacyjne D18 z tabliczką "Płatny" 4  | szt | 2,000   |
|                              |            | razem   | szt | 4,000   |
|                              |            | razem   | szt | 2,000   |
|                              |            | razem   | szt | 2,000   |
|                              |            | razem   | szt | 2,000   |
|                              |            | razem   | szt | 4,000   |
|                              |            | razem   | szt | 14,000  |
| 36                           | D-07.01.01 | Oznakowanie poziome farbą do znakowania jezdni -symbole BUS malowane i P18; symbol osoby niepełnosprawnej<br>BUS 5*2,80<br>P-18 ; P 22 (68,80*0,12)+(0,12*(4*15))<br>symbol osoby niepełnosprawnej 6*1,48   | m2  | 14,000  |
|                              |            | razem   | m2  | 15,456  |
|                              |            | razem   | m2  | 8,880   |
|                              |            | razem   | m2  | 38,336  |
| <b>VI. MAŁA ARCHITEKTURA</b> |            |   |     |         |
| 37                           |            | Ustawienie ławek parkowych o wym 1560mmx780 mm. Siedzisko i oparcie wyłożone listwami z drewna twardego (o wym. 40x30mm. Drewno twarde , impregnowane i powleczone lakierem odpornym na promienie UV. Ławka przymocowana do podłoża bolcami mocującymi do zabetonowania. Elementy boczne i stopy ławki wykonane z profilu zamkniętego 30 x 30 mm ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo na kolor srebrny | szt | 14,000  |
| 38                           |            | Ustawienie koszy na śmieci z blachy stalowej ażurowej gr. 1-2,5 mm. Słupek z rury stalowej fi 60 mm . Kosz ocynkowany ogniowo, malowany proszkowo na kolor szary. Montowany na słupkach do zabetonowania. Wymiary 425x350x100. Pojemność koszy 35l.   | szt | 9,000   |
| 39                           | D-07.02.01 | Ustawienie słupków przeszkodowych , parkingowych ze stali nierdzewnej polerowany . Średnica 76mm wysokość 930 mm .Szczyt wypukły.   | szt | 12,000  |
| 40                           | D-07.02.01 | Ustawienie masztu -wysokość 8 m. Cylindryczny maszt aluminiowy z wysięgnikiem. Kolor srebrny , anodowany jednoczęściowy. Maszt mocowany w gruncie za pomocą wsporników lub tulei osadniczej.  | szt | 1,000   |
| 41                           | D-07.06.02 | Wykonanie klombu na parkingu z cegły klinkierowej lub bloczków np. VARIO gr. 6,50cm , wys 25x12 cm w kolorze melanz piaskowy. Zwieńczenie murka , siedziskiem z drewna twardego impregnowanego i powleczonego lakierem odpornym na promieniowanie UV.<br>2*3,14*2,25  | mb  | 14,130  |
|                              |            | razem   | mb  | 14,130  |

działka geodez. nr 527 528 551/8 771 .Budowa parkingu

| Nr | Nr ST       | Podstawa, opis robót  | Jm  | Ilość     |
|----|-------------|---|-----|-----------|
|    |             | chodnik (223,0+166,0)   | m2  | 389,000   |
|    |             | razem   | m2  | 389,000   |
| 18 | D-04.02.01  | Wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączająco - odcinającej w korycie, grubość po zagęszczeniu 10cm  | m2  | 389,000   |
|    |             | powierzchnia chodnika (223,0+166,0)   | m2  | 1.539,300 |
|    |             | powierzchnia dla postoju samochodów (1321,0+218,30)   | m2  | 3.111,600 |
|    |             | powierzchnia jezdni manewrowej (1944,0+1010,0+39,70+117,90)   | m2  | 320,000   |
|    |             | powierzchnia stanowisk dla autobusów 320,0  | m2  | 5.359,900 |
|    |             | razem   | m2  | 5.359,900 |
| 19 | D-04.04.01  | Podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,50mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 23cm   | m2  | 1.439,000 |
|    |             | przy ul.Wojska Polskiego-Spacerowej 1321,10+117,90  | m2  | 258,000   |
|    |             | przy ul.Zgody-Moniuszki 218,30+39,70  | m2  | 1.697,000 |
|    |             | razem   | m2  | 1.697,000 |
| 20 | D-04.06.01  | Wykonanie podbudowy z chudego betonu i pielęgnacja piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 25cm  | m2  | 1.944,000 |
|    |             | jezdni manewrowa placu przy ul.Wojska Polskiego -Spacerowa 1944,0   | m2  | 1.010,000 |
|    |             | jezdni manewrowa plac przy ul.Zgody-Moniuszki 1010  | m2  | 2.954,000 |
|    |             | razem   | m2  | 2.954,000 |
| 21 | D-04.06.01  | Wykonanie podbudowy z betonu B20 z pielęgnacją piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 22cm  | m2  | 320,000   |
|    |             | plac przy ul.Zgody-Moniuszki postój autobusów 320,0   | m2  | 320,000   |
|    |             | razem   | m2  | 320,000   |
|    |             | <b>III. KRAWĘŻNIKI I OBRZEŻA</b>  |     |           |
| 22 | D-08.01.01  | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm, najazdowe 15X22X100z wykonaniem ławy betonowejz oporem B15, na podsypce cementowo-piaskowej. Na łukach łukowe prefabrykowane na wjazdach , najazdowe prefabrykowane . Krawężniki spoinowane  | m   | 554,400   |
|    |             | wystający 123,20+431,20   | m   | 244,700   |
|    |             | wtopiony 77,40+167,30   | m   | 65,600    |
|    |             | najazdowe 36,60+29,0  | m   | 864,700   |
|    |             | razem   | m   | 864,700   |
| 23 | D-08.03.01  | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem   | m   | 228,100   |
|    |             | 89,0+139,10   | m   | 228,100   |
|    |             | razem   | m   | 228,100   |
|    |             | <b>IV. NAWIERZCHNIA</b>   |     |           |
| 24 | D-05.03.23a | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 wypełnieniem spoin piaskiem, kolor kostki melanz brazowo-bezowy -piaskowy typ kostki STAROBRUK w trzech rozmiarach kostek   | m2  | 2.954,000 |
|    |             | 1944,0+1010,0   | m2  | 2.954,000 |
|    |             | razem   | m2  | 2.954,000 |
| 25 | D-05.03.23a | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej prostokątnej grubości 10cm -kolor kostki czerwony -rozdział stanowisk postojowych na podsypce piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem  | m2  | 157,600   |
|    |             | 39,70+117,9   | m2  | 157,600   |
|    |             | razem   | m2  | 157,600   |
| 26 | D-05.03.23a | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej prostokątnej grubości 10cm -kolor kostki czerwony (20x16,50) -stanowiska postojowe dla autobusów na podsypce piaskowo-cementowej 1:4 gr. 3 cm wypełnieniem spoin piaskiem  | m2  | 320,000   |
|    |             | 320,0   | m2  | 320,000   |
|    |             | razem   | m2  | 320,000   |
| 27 | D-06.01.01  | Nawierzchnia z płyt ażurowych typu MEBA na podsypce piaskowej gr. 3 cm grubość płyty 10 cm z pasami z kostki prostokątnej koloru czerwonego   | m2  | 218,300   |
|    |             | plac przy ul.Zgody-Moniuszki 218,30   | m2  | 1.321,000 |
|    |             | plac przy ul.Wojska Polskiego -Spacerowej 1321,0  | m2  | 1.539,300 |
|    |             | razem   | m2  | 1.539,300 |
| 28 | D-05.03.23a | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm ; wypełnieniem spoin piaskiem,typ kostki betonowej -płukana np. NATURO kolor (jura) piaskowy i antracyt (grafitowy),wymiary kostek 10,2x9,20;6,8x9,20 ; 5,8x5,0x9,20; 7,9x8,7x9,20 ; 7,50x9,20;8,3x8,70x9,20; 8,3x7,9x9,2 lub Granit NOVA w podobnej kolorystyce ułożony wg wzoru | m2  | 166,000   |
|    |             | przy ul.Zgody -Moniuszki 166,0  | m2  | 223,000   |
|    |             | przy ul. Wojska Polskiego - Spacerowej 223,0  | m2  | 389,000   |
|    |             | razem   | m2  | 389,000   |
|    |             | <b>V. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>  |     |           |
| 29 | D-03.02.01  | Regulacja pionowa włączów kanałowych  | szt | 1,000     |
| 30 | D-09.01.02  | Montaż krat okrągłych typu MONET o pow. do 2 m2 z żeliwa sferoidalnego - osłona wmontowana w nawierzchnie chodnika  | szt | 1,000     |
| 31 | D-07.06.01  | Ustawienie ogrodzenia z siatki metalowej powlekanej na cokole betonowym   | m   | 75,000    |
| 32 | D-09.01.01  | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm  |     |           |

działka geodez. nr 527 528 551/8 771 .Budowa parkingu

| Nr  | Nr ST      | Podstawa, opis robót  | Jm                         | Ilość  |
|---|------------|---|----------------------------|--|
| <b>I. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b> |            |   |                            |  |
| 1   | D-01.01.00 | Odtworzenie punktów wysokościowych i wyznaczenie placów w terenie równinnym wraz z mapą geodezyjną powykonawczą i obsługą geodezyjną budowy.<br>powierzchnia chodnika (223,0+166,0)/10000<br>powierzchnia dla postoju samochodów (1321,0+218,30)/10000<br>powierzchnia jezdni manewrowej (1944,0+1010,0+39,70+117,90)/10000<br>powierzchnia stanowisk dla autobusów 320,0/10000<br>powierzchnia zieleni i poboczy 632,0/10000 | ha<br>ha<br>ha<br>ha<br>ha | 0,039<br>0,154<br>0,311<br>0,032<br>0,063      |
|   |            | razem   | ha                         | 0,599  |
| 2   | D-01.02.01 | Usunięcie drzew o średnicy 43-65 cm wraz z wywozem karczwy,drewna i uprzątnięciem terenu<br>plac przy ul.Zgody-Moniuszki 4<br>plac przy ul.Wojska Polskiego-Sportowej 3   | szt<br>szt<br>razem        | 4,000<br>3,000<br>7,000                        |
| 3   | D-01.03.02 | Przestawienie słupów oświetleniowych o masie do 100kg<br>ul.Spacerowa 1   | szt<br>razem               | 1,000<br>1,000                                 |
| 4   | D-01.02.04 | Rozebranie chodnika z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm ze złożeniem na palety i wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora<br>przy ul.Sportowej pkt.C 16,0*3,20<br>przy ul.Wojska Polskiego pkt. A 15,0*2,50  | m2<br>m2<br>razem          | 51,200<br>37,500<br>88,700                     |
| 5   | D-01.02.04 | Rozebranie chodnika z betonu gr. 10 cm z wywozem gruzu<br>przy ul.Zgody pkt.P 17,901*2,60   | m2<br>razem                | 46,543<br>46,543                               |
| 6   | D-01.02.04 | Rozebranie krawężnika betonowego wraz z ławą betonową i wywozem gruzu<br>przy ul. Wojska Polskiego pkt A 20,0<br>przy ul.Sportowej pkt.C i J 16,0+16,0  | mb<br>mb<br>razem          | 20,000<br>32,000<br>52,000                     |
| 7   | D-01.02.04 | Rozebranie obrzeża wraz z wywozem gruzu<br>przy ul. Sportowej pkt C 7,0<br>przy ul.Wojska Polskiego pkt A 9,0   | mb<br>mb<br>razem          | 7,000<br>9,000<br>16,000                       |
| 8   | D-05.03.18 | Remonty cząstkowe chodników z kostki brukowej betonowej gr.6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem<br>ul.Wojska Polskiego 8,70+9,20<br>ul.Spacerowa 20,8   | m2<br>m2<br>razem          | 17,900<br>20,800<br>38,700                     |
| 9   | D-01.02.04 | Rozebranie ogrodzeń z siatki na słupkach metalowych obetonowanych i cokole betonowym z uporządkowaniem terenu<br>przy ul.Moniuszki,Zgody,Sportowej (20,0+9,50+2,50)*2+70,0*2  | mb<br>razem                | 204,000<br>204,000                             |
| 10  | D-03.02.01 | Układanie w wykopie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110mm-urządzenia obce<br>8,35+4,0+14,0+19,0  | m<br>razem                 | 45,350<br>45,350                               |
| 11  | D-03.02.01 | Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości 3m   | szt                        | 2,000  |
| 12  | D-03.02.01 | Studzienka ściekowa uliczna prefabrykowana betonowa o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu  | szt                        | 4,000  |
| 13  | D-03.02.01 | Przykanaliki z rur PCW o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk i uszczelkę gumową<br>6,0+3,0+2,0+2,0  | m<br>razem                 | 13,000<br>13,000                               |
| 14  | D-01.02.04 | Usunięcie w-wy ziemi urodzajnej (humusu) z wywozem na odl. do 2 km  | m3                         | 803,985  |
| 15  | D-02.03.01 | Wykonanie nasypów z zagęszczeniem z gruntu kat I-II z pozyskaniem i transportem<br>plac przy ul.Wojska Polskiego-Spacerowa;wg tabeli 909,73<br>plac przy ul.Zgody 0,05*(166+218,30+1010,0+320,0)<br>zasypanie dołów po karczowaniu 7*(3,14*1,0*0,50)  | m3<br>m3<br>m3<br>razem    | 909,730<br>85,715<br>10,990<br>1.006,435       |
| <b>II. PODBUDOWA</b>                          |            |   |                            |  |
| 16  | D-04.01.01 | Koryta o głębokości 20cm na całej szerokości placów i wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI wraz z profilowaniem podłoża i wywozem nadmiaru urobku<br>powierzchnia parkingu (1321,0+218,30)<br>powierzchnia jezdni manewrowej (1944,0+1010,0+39,70+117,90)<br>powierzchnia stanowisk dla autobusów 320,0  | m2<br>m2<br>m2<br>razem    | 1.539,300<br>3.111,600<br>320,000<br>4.970,900 |
| 17  | D-04.01.01 | Koryta o głębokości 10cm na całej szerokości chodników wykonywane mechanicznie w gruncie kategorii II-VI z profilowaniem podłoża i wywozem nadmiaru urobku  |                            |  |

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

## **Wyceniony przedmiar robót**

Budowa parkingu w kwartale ulic Zgody, Moniuszki, Spacerowej, Wojska Polskiego

Obiekt      działka geodez. nr 527  
              528  
              551/8  
              771 .Budowa parkingu

Kod CPV    45233250-6

Budowa     Kwartał ulic Zgody, Moniuszki, Spacerowej i Wojska Polskiego (dz.geodez. nr 527  
              528  
              551/8  
              771

Inwestor   Gmina Rewal ul.Mickiewicza 19  
              Rewal

Koszty zakupu

---

---

2009r