

Przedmiar

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE TERENU -BARLINEK OSIEDLE GÓRNY TARAS - BUDYNEK WIELORODZIN-
NY "A"SEG. 1 , 2
ADRES INWESTYCJI : BARLINEK OSIEDLE GÓRNY TARAS
INWESTOR : BTBS BARLINEK
ADRES INWESTORA : UL.SZPITALNA 4 74-320 BARLINEK
BRANŻA : BUDOWLANA , DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ARTOP PRACOWNIA PROJEKTOWA
DATA OPRACOWANIA : LIPIEC 2015

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
LIPIEC 2015

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|--------|---|---|------------------|----------------|---------------------------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Nawierzchnia jezdni CPV 45111291-4 | | | | | | |
| 1 d.1 | KNR 2-31 0101-01 | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV | | m ² | 36.12*5.5 = 198.660 | 0.0000 | 0.00 |
| 2 d.1 | KNR 2-31 0101-02 | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm Krotność = 6 | | m ² | 36.12*5.5 = 198.660 | 0.0000 | 0.00 |
| 3 d.1 | KNR 2-31 0106-03 | Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie | | m ² | 36.12*5.5 = 198.660 | 0.0000 | 0.00 |
| 4 d.1 | KNR 2-31 0106-04 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 6cm Krotność = 4 | | m ² | 36.12*5.5 = 198.660 | 0.0000 | 0.00 |
| 5 d.1 | KNR 2-31 0114-05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm | | m ² | 36.12*5.5 = 198.660 | 0.0000 | 0.00 |
| 6 d.1 | KNR 2-31 0114-07 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm | | m ² | 36.12*5.5 = 198.660 | 0.0000 | 0.00 |
| 7 d.1 | KNR 2-31 0114-08 | Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm Krotność = 2 | | m ² | 36.12*5.5 = 198.660 | 0.0000 | 0.00 |
| 8 d.1 | KNR 2-31u1 0300-03 | Drogi z kostki brukowej betonowej prostokątnej o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm | | m ² | 36.12*5.5 = 198.660 | 0.0000 | 0.00 |
| 9 d.1 | KNR 4-01 0108-06 | Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III | | m ³ | 198.66*0.50 = 99.330 | 0.0000 | 0.00 |
| 10 d.1 | kalkulacja własna | Koszty utylizacji ziemi | | t | 198.66*0.50*1.6 = 158.928 | 0.0000 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|--------|--|---|------------------|----------------|-------------------------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 2 | Nawierzchnia parkingów CPV 45111291-4 | | | | | | |
| 11 d.2 | KNR 2-31 0101-01 | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV | | m ² | 26*5.5*2 = 286.000 | 0.0000 | 0.00 |
| 12 d.2 | KNR 2-31 0101-02 | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm Krotność = 4 | | m ² | 26*5.5*2 = 286.000 | 0.0000 | 0.00 |
| 13 d.2 | KNR 2-31 0106-03 | Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie | | m ² | 26*5.5*2 = 286.000 | 0.0000 | 0.00 |
| 14 d.2 | KNR 2-31 0106-04 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 6cm Krotność = 4 | | m ² | 26*5.5*2 = 286.000 | 0.0000 | 0.00 |
| 15 d.2 | KNR 2-31 0114-05 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm | | m ² | 26*5.5*2 = 286.000 | 0.0000 | 0.00 |
| 16 d.2 | KNR 2-31 0106-03 analogia | Podsypka cementowa 5cm | | m ² | 26*5.5*2 = 286.000 | 0.0000 | 0.00 |
| 17 d.2 | KNR 2-25 0407-04 | Budowa nawierzchni z płyt wielootworowych ażurowych o powierzchni ponad 1,0m ² | | m ² | 26*5.5*2 = 286.000 | 0.0000 | 0.00 |
| 18 d.2 | KNR 4-01 0108-06 | Wywiezienie ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III | | m ³ | 286*0.40 = 114.400 | 0.0000 | 0.00 |
| 19 d.2 | kalkulacja własna | Koszty utylizacji ziemi | | t | 114.4*0.50*1.6 = 91.520 | 0.0000 | 0.00 |
| 20 d.2 | KNR-W 2-18 0524-01 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem i syfonem | | szt. | 1 | 0.0000 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|--|----------------------------|--|------------------|----------------|---|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 3 Nawierzchnia chodników CPV 45111291-4 | | | | | | | |
| 21 d.3 | KNR 2-31 0101-01 | Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV | | m ² | 36.12*3.5+ 7.75*3.5+ 2.5*4+2.5* 4+3.75*1.5 = 179.170 | 0.0000 | 0.00 |
| 22 d.3 | KNR 2-31 0101-02 | Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm Krotność = 3 | | m ² | 36.12*3.5+ 7.75*3.5+ 2.5*4+2.5* 4+3.75*1.5 = 179.170 | 0.0000 | 0.00 |
| 23 d.3 | KNR 2-31 0106-03 | Warstwa odcinająca o grubości po zagęszczeniu 6cm zagęszczana mechanicznie | | m ² | 36.12*2.5+ 7.75*2.5+ 2.5*4+2.5* 4+3.75*1.5 = 135.300 | 0.0000 | 0.00 |
| 24 d.3 | KNR 2-31 0106-04 | Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 6cm Krotność = 4 | | m ² | 36.12*2.5+ 7.75*2.5+ 2.5*4+2.5* 4+3.75*1.5 = 135.300 | 0.0000 | 0.00 |
| 25 d.3 | KNR 2-31 0114-03 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu . 8 cm | | m ² | 36.12*2.5+ 7.75*2.5+ 2.5*4+2.5* 4+3.75*1.5 = 135.300 | 0.0000 | 0.00 |
| 26 d.3 | KNR 2-31 0114-04 | Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 | | m ² | 36.12*2.5+ 7.75*2.5+ 2.5*4+2.5* 4+3.75*1.5 = 135.300 | 0.0000 | 0.00 |
| 27 d.3 | KNR 0-11r95 0321-01 | Chodniki z kostki betonowej POLBRUK grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem ---kolor czerwony | | m ² | 36.12*2.5+ 7.75*2.5+ 2.5*4+2.5* 4+3.75* 1.5+97*0.5 = 183.800 | 0.0000 | 0.00 |
| 28 d.3 | KNR 4-01 0108-06 | Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III | | m ³ | 179.17* 0.35 = 62.710 | 0.0000 | 0.00 |
| 29 d.3 | kalkulacja własna | Koszty utylizacji ziemi | | t | 62.71* 0.50*1.6 = 50.168 | 0.0000 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|-----------|---|---|------------------|----------------|---|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4 | Krawężniki, obrzeża CPV 45111291-4 | | | | | | |
| 30 d.4 | KNR 2-31 0401-04 | Rowki w gruncie kategorii III-IV o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe | | m | 215+ 97.74+97 = 409.740 | 0.0000 | 0.00 |
| 31 d.4 | KNR 2-31 0402-03 | Ława betonowa zwykła pod krawężniki | | m ³ | {[36.12+2* 5]*2+5.5}* 0.2*0.15 = 2.932 | 0.0000 | 0.00 |
| 32 d.4 | KNR 2-31 0402-05 | Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40m | | m ³ | 36.48 | 0.0000 | 0.00 |
| 33 d.4 | KNR 2-31 0403-03 | Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej | | m | [36.12+2*5] *2+5.5 = 97.740 | 0.0000 | 0.00 |
| 34 d.4 | KNR 2-31 0403-07 | Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie krawężników na łukach o promieniu do 10m | | m | 36.48 | 0.0000 | 0.00 |
| 35 d.4 | KNR 2-31 0407-05 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową | | m | 36.12+ 10.5+ 34.12+8+2* 4+4.66+ 4.5+3.22* 1.82+1+ 1.5+3+ (36.12+2* 5)*2+5.5+ 97 = 312.000 | 0.0000 | 0.00 |
| 36 d.4 | KNR 2-31 0407-06 | Obrzeża betonowe - dodatek za ustawienie obrzeży na łukach o promieniu 10m | | m | 16.42 | 0.0000 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|--------|------------------------------|---|------------------|----------------|--|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 5 | Zieleń CPV 45111291-4 | | | | | | |
| 37 d.5 | KNR 2-01 0505-04 | Plantowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III | | m ² | 751.2 | 0.0000 | 0.00 |
| 38 d.5 | KNR 4-01 0108-05 ANALOGIA | Przewóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km -humus | | m ³ | 751.2*0.2 = 150.240 | 0.0000 | 0.00 |
| 39 d.5 | KNR 4-01 0108-08 | Przewóz ziemi samochodami samowyładowczymi - za każdy nast. 1 km--humus Krotność = 8 | | m ³ | 150.24 | 0.0000 | 0.00 |
| 40 d.5 | KNR 2-21 0218-03 | Mechaniczne rozścielenie spycharka ziemi urodzajnej na terenie płaskim | | m ³ | 150.24 | 0.0000 | 0.00 |
| 41 d.5 | KNR 2-21 0401-02 | Reczne wykonanie trawników dywanowych sieciem bez nawożenia w gruncie kategorii III | | m ² | 751.2 | 0.0000 | 0.00 |
| 42 d.5 | KNR 2-21 0703-01 | Pielegnacja trawników wykonanych darniowaniem pełnym na terenie płaskim | | m ² | 751.2 | 0.0000 | 0.00 |
| 43 d.5 | KNR 2-21 0320-04 | Sadzenie drzew i krzewów starszych liściastych i iglastych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy do 1,2m z zaprawą dołów | | szt | 8 | 0.0000 | 0.00 |
| 44 d.5 | KNR 2-21 0320-04 | Sadzenie drzew i krzewów starszych liściastych i iglastych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy do 1,2m z zaprawą dołów | | szt | 8 | 0.0000 | 0.00 |
| 45 d.5 | KNR 2-21 0320-04 | Sadzenie drzew i krzewów starszych liściastych i iglastych w gruncie kategorii III z bryłą korzeniową o średnicy do 1,2m z zaprawą dołów | | szt | 24+9 = 33.000 | 0.0000 | 0.00 |
| 46 d.5 | KNR-W 2-02 1809-01 | Ogrodzenie drewniane wykonane ze słupków sosnowych 14x14 cm w poziomie po dwie na wysokość słupka deski sosnowe, strugane o gr. 25 cm. Całość zaimpregnować antygrzybicznie oraz pomalować dwukrotnie środkiem impregnującym – barwiącym w kolorze brązowym | | m ² | (19.35+ 11.13+6* 6.5)*0.50 = 34.740 | 0.0000 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|--------|---------------------------------|--|------------------|----------------|--|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 6 | Ośłona śmietnika CPV 45111291-4 | | | | | | |
| 47 d.6 | KNR 2-01 0217-04 | Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25m ³ | | m ³ | (5.25*4)* (0.50+1.10) *0.80 = 26.880 | 0.0000 | 0.00 |
| 48 d.6 | KNR 2-01 0230-01 | Zasypanie wykopów spycharkami gąsienicowymi 74kW (100KM) z przemieszczeniem gruntu kategorii I-III na odległość do 10m | | m ³ | 26.880- 1.260- 3.150- 4.745 = 17.725 | 0.0000 | 0.00 |
| 49 d.6 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu zwykłego | | m ³ | (5.25*4)* (0.50+0.10) *0.10 = 1.260 | 0.0000 | 0.00 |
| 50 d.6 | KNR 2-02 0202-01 | Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6m z ręcznym układaniem betonu | | m ³ | (5.25*4)* 0.50*0.30 = 3.150 | 0.0000 | 0.00 |
| 51 d.6 | KNR-W 2-02 0101-05 | Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej | | m ³ | (5.25*4)* 0.50*0.45 = 4.725 | 0.0000 | 0.00 |
| 52 d.6 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady na podłożu gruntowym z piasku gr. 10cm | | m ³ | 4.50*4.50* 0.10 = 2.025 | 0.0000 | 0.00 |
| 53 d.6 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podłożu gruntowym z betonu B -10 gr. 10cm | | m ³ | 4.50*4.50* 0.10 = 2.025 | 0.0000 | 0.00 |
| 54 d.6 | KNR-W 2-02 0504-01 | Izolacje przeciwwilgociowa papą termozgrzewalną jednowarstwowe | | m ² | 4.50*4.50 = 20.250 | 0.0000 | 0.00 |
| 55 d.6 | KNR 2-02 0205-01 | Płyty fundamentowe żelbetowe z ręcznym układaniem betonu gr. 10cm | | m ³ | 4.50*4.50* 0.10 = 2.025 | 0.0000 | 0.00 |
| 56 d.6 | KNR-W 2-02 1104-02 | Warstwa niwelująco-wyrównawcza cementowa, grubości 2mm zatarta na gładko | | m ² | 4.50*4.50 = 20.250 | 0.0000 | 0.00 |
| 57 d.6 | KNR 2-02 0120-02 | Ścianki pełne z cegły pełnej grubości 1/2 cegły | | m ² | 34 | 0.0000 | 0.00 |
| 58 d.6 | KNR 2-02 0208-01 | Słupy żelbetowe prostokątne o wysokości do 4,0m i stosunku deskowanego obwodu do przekroju do 6 z ręcznym układaniem betonu | | m ³ | 0.25*0.25* 2.00*10 = 1.250 | 0.0000 | 0.00 |
| 59 d.6 | KNR 2-02 0212-12 | Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30cm | | m ³ | 5.00*4* 0.25*0.25 = 1.250 | 0.0000 | 0.00 |
| 60 d.6 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia ze stali żebrowanej w budowlach monolitycznych | | t | (3.15+ 1.25+1.25)* 70/1000 = 0.396 | 0.0000 | 0.00 |
| 61 d.6 | ZNK 23-01 0108-01 | Konstrukcje ze stali profilowej - słupy, belki podsuwnicowe i stropowe, podciągi, o masie elementu do 0,2t | | t | 1.177 | 0.0000 | 0.00 |
| 62 d.6 | NNRNKB 6 0537-01 | Pokrycie blachą powlekaną trapezową na łatach dachów o nachyleniu połaci do 85% o powierzchni do 25m ² | | m ² | 5.60*6.00 = 33.600 | 0.0000 | 0.00 |
| 63 d.6 | KNR K-33 0111-02 | Wykonanie na przygotowanym podłożu tynków akrylowych z masy tynkarskiej o uziarnieniu 2,0mm i fakturze nakrapianej | | m ² | 31.9 | 0.0000 | 0.00 |
| 64 d.6 | KNR K-33 0114-01 | Wykonanie na przygotowanym podłożu tynków mozaikowych z masy tynkarskiej o wielkości kamienia 1,0-1,6mm | | m ² | 5.25*0.40 = 2.100 | 0.0000 | 0.00 |
| 65 d.6 | KNR K-33 0202-04 | Malowanie dwukrotne elewacji z tynków fakturowych farbą akrylową | | m ² | 34 | 0.0000 | 0.00 |
| 66 d.6 | KNR 2-02 1203-02 | Drzwi dwuskrzydłowe o szerokości 150 cm z prętów stalowych w ramie z katowników stalowych | | m ² | 1.50*2.00 = 3.000 | 0.0000 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|--------|-----------------------------------|--|------------------|----------------|--|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 7 | MUR OPOROWY CPV 45111291-4 | | | | | | |
| 67 d.7 | KNR 2-01 0126-01 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | | m ² | 33*5 = 165.000 | 0.0000 | 0.00 |
| 68 d.7 | kalkulacja własna | Wytyczenie muru przez geodetę | | kpl | 1 | 0.0000 | 0.00 |
| 69 d.7 | KNR 2-01 0206-04 | Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0, 60m ³ z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1,0km | | m ³ | 33*1.0*2.5 = 82.500 | 0.0000 | 0.00 |
| 70 d.7 | KNR 2-01 0301-02 | Roboty ziemne w gruncie kategorii III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km | | m ³ | 33*0.3*2.5 = 24.750 | 0.0000 | 0.00 |
| 71 d.7 | KNR 2-01 0121-02 analogia | Badanie gruntu przez geotechnika - przed zasypywaniem i po zasypywaniu | | kpl | 2 | 0.0000 | 0.00 |
| 72 d.7 | KNR 2-02 1101-07 | Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym | | m ³ | 33*2.2*0.2 = 14.520 | 0.0000 | 0.00 |
| 73 d.7 | KNR 2-02 1101-01 | Podkłady betonowe na podł.gruntowym, beton B-10 | | m ³ | 32*1.9*0.1 = 6.080 | 0.0000 | 0.00 |
| 74 d.7 | KNR 0-20 0264-02 | Ławy fundamentowe betonowe prostokątne o szer. do 0.8 m w deskowaniu PERI | | m ³ | 31*1.7*0.3 = 15.810 | 0.0000 | 0.00 |
| 75 d.7 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane | | t | 2.1 | 0.0000 | 0.00 |
| 76 d.7 | | Czas pracy deskowania | | mg | 31*2*10 = 620.000 | 0.0000 | 0.00 |
| 77 d.7 | KNR 0-20 0267-01 | Ściany żelbetowe o gr. 10 cm i wys. do 4 m w deskowaniu systemowym | | m ² | 31*(0.8+2.5) = 102.300 | 0.0000 | 0.00 |
| 78 d.7 | KNR 0-20 0267-03 | Ściany żelbetowe w deskowaniu systemowym- dodatek za każdy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 15 | | m ² | 31*(0.8+2.5) = 102.300 | 0.0000 | 0.00 |
| 79 d.7 | KNR 2-02 0290-04 | Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane | | t | 4.687 | 0.0000 | 0.00 |
| 80 d.7 | | Czas pracy deskowania | | mg | 32726 | 0.0000 | 0.00 |
| 81 d.7 | KNR 2-02 0602-07 | Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z lepiku asfalt. - pierwsza warstwa | | m ² | 31*(1.45+0.3+0.3)+1.7*0.3*2+31*0.8*2 = 114.170 | 0.0000 | 0.00 |
| 82 d.7 | KNR 2-02 0602-08 | Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne poziome - wyk.na zimno z lepiku asfalt. - druga i nast.warstwa | | m ² | 31*(1.45+0.3+0.3)+1.7*0.3*2+31*0.8*2 = 114.170 | 0.0000 | 0.00 |
| 83 d.7 | KNR 0-29 0637-01 | Przygotowanie powierzchni pionowych betonowych i otynkowanych pod uszczelnienia w technologii SUPERFLEX-10 - gruntowanie Eurolanem 3K ręcznie | | m ² | 31*(0.3+0.8+2.5)*2+31*1.45 = 268.150 | 0.0000 | 0.00 |
| 84 d.7 | KNR 0-29 0641-01 | Wysokoelastyczna izolacja powierzchni pionowych - szpachlowanie masą Krotność = 2 | | m ² | 31*(0.3+0.8+2.5)*2+31*1.45 = 268.150 | 0.0000 | 0.00 |
| 85 d.7 | KNR 0-29 0639-01 analogia | Wykonanie pionowej dylatacji szer.20cm | | m | 3.3*3 = 9.900 | 0.0000 | 0.00 |
| 86 d.7 | kalkulacja własna | Montaż dybli fi12 w celu wykonania dylatacji | | szt | 4*3 = 12.000 | 0.0000 | 0.00 |
| 87 d.7 | KNR 2-01 0320-02 | Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.III-IV | | m ³ | 82.5+24.75-14.32-6.08-15.81 = 71.040 | 0.0000 | 0.00 |
| 88 d.7 | KNR 2-01 0313-02 | Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat.gr.III-IV) | | m ³ | 33*3*0.4 = 39.600 | 0.0000 | 0.00 |
| 89 d.7 | KNR 2-01 0236-03 | Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III--zastosowano współczynnik do robocizny i sprzętu (podany w KNR) wynikający ze spełnienia warunków projektu - osiągnięcia wymaganego zagęszczenia średnio Is=0,97 | | m ³ | 71.04+39.6 = 110.640 | 0.0000 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|-----------|-------------------------------|--|------------------|----------------|---|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 90 d.7 | KNR 4-01 0108-06 | Wywiezienie ziemi samochodami samowładowymi na odległość do 1km, grunt kategorii III | | m ³ | 14.32+ 6.08+ 15.81+31* 0.8*0.25+ 165*0.15 = 67.160 | 0.0000 | 0.00 |
| 91 d.7 | kalkulacja własna | Koszty utylizacji ziemi | | t | 67.16*1.6 = 107.456 | 0.0000 | 0.00 |
| 92 d.7 | KNR-W 2-02 1209-01 | Balustrady tarasowe z pochwytym stalowym---ze stali nierdzewki | | m | 31 | 0.0000 | 0.00 |
| 93 d.7 | kalkulacja własna | Wykonanie map powykonawczych - mur, drogi , parkingi , chodniki, zieleń, śmietnik | | kpl | 1 | 0.0000 | 0.00 |

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis | Klucz wykonawczy | Jedn. miary | Ilość | Cena zł | Wartość zł (6 x 7) |
|--|--------------------------|-----------------|------------------|-------------|-------|---------|--------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 8 | Mała architektura | | | | | | |
| 94 d.8 | kalkulacja własna | Ławki miejskie | | szt | 2 | 0.0000 | 0.00 |
| 95 d.8 | kalkulacja własna | Kosze na śmieci | | szt | 2 | 0.0000 | 0.00 |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | | 0.00 |

Słownie: zero i 00/100 zł