

## PRZEDMIAR

| Lp.           | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|---------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| <b>1</b>      |                 | <b>D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>   |                                  |              |                |
| <b>1.1</b>    |                 | <b>Zagospodarowanie pasa drogowego</b>  |                                  |              |                |
| <b>1.1.1</b>  |                 | <b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>   |                                  |              |                |
| 1<br>d.1.1.1  | D-01.01.01      | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych<br>514/10000  | ha<br>ha                         | 0,051        |                |
|               |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0,051</b>   |
| <b>1.1.2</b>  |                 | <b>Usunięcie drzew i krzewów</b>  |                                  |              |                |
| 2<br>d.1.1.2  | D-01.02.01      | Wykopianie drzew starszych wymagające uprzedniego zabezpieczenia agrotechnicznego przy bryle korzeniowej w celu przesadzenia - kat. gruntu II-III<br>20                               | szt.<br>szt.                     | 20,000       |                |
|               |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>20,000</b>  |
| 3<br>d.1.1.2  | D-01.02.01      | Sadzenie drzew i krzewów starszych z bryłą korzeniową o śr. 1.6 m w gruncie kat. III z zaprawą dołów<br>20  | szt.<br>szt.                     | 20,000       |                |
|               |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>20,000</b>  |
| <b>1.1.3</b>  |                 | <b>Zdjęcie warstwy humusu i darniny</b>   |                                  |              |                |
| 4<br>d.1.1.3  | D-01.02.03      | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem<br>45,15+51,32+53,22+46,58   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 196,270      |                |
|               |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>196,270</b> |
| 5<br>d.1.1.3  | D-01.02.03      | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - grunt kat. I-II<br>poz.4*0,15  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 29,441       |                |
|               |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>29,441</b>  |
| <b>1.1.4</b>  |                 | <b>Rozebranie elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>   |                                  |              |                |
| 6<br>d.1.1.4  | D-01.02.04      | Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>232,07   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 232,070      |                |
|               |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>232,070</b> |
| 7<br>d.1.1.4  | D-01.02.04      | Rozebranie dojeżdż do budynku z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej<br>18,20+27,26   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 45,460       |                |
|               |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>45,460</b>  |
| 8<br>d.1.1.4  | D-01.02.04      | Rozebranie opasek drogowych z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>14,00+10,60   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 24,600       |                |
|               |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>24,600</b>  |
| 9<br>d.1.1.4  | D-01.02.04      | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej<br>33,47+68,82+54,93+27,98+27,77   | m<br>m                           | 212,970      |                |
|               |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>212,970</b> |
| 10<br>d.1.1.4 | D-01.02.04      | Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>27,60+31,15   | m<br>m                           | 58,750       |                |
|               |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>58,750</b>  |
| 11<br>d.1.1.4 | D-01.02.04      | Rozebranie i wywóz ogrodzenia z pręseł stalowych<br>35,7+36,63  | m<br>m                           | 72,330       |                |
|               |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>72,330</b>  |
| 12<br>d.1.1.4 | D-01.02.04      | Ręczna rozbiorka konstrukcji betonowych o grub. do 20 cm<br>poz.11*0,20*0,70  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 10,126       |                |
|               |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>10,126</b>  |
| 13<br>d.1.1.4 | D-01.02.04      | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiorki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym<br>poz.6*0,05+poz.7*0,05+poz.8*0,05+poz.9*0,08*0,30+poz.10*0,15*0,30+poz.15 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 28,862       |                |
|               |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>28,862</b>  |
| <b>1.2</b>    |                 | <b>Zagospodarowanie terenu szkolnego</b>  |                                  |              |                |
| <b>1.2.1</b>  |                 | <b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych</b>   |                                  |              |                |
| 14<br>d.1.2.1 | D-01.01.01      | Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie utwardzeń terenu<br>203/10000  | ha<br>ha                         | 0,020        |                |
|               |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0,020</b>   |
| <b>1.2.2</b>  |                 | <b>Usunięcie drzew i krzewów</b>  |                                  |              |                |
| 15<br>d.1.2.2 | D-01.02.01      | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 13-25 cm)<br>6   | szt.<br>szt.                     | 6,000        |                |
|               |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>6,000</b>   |
| 16<br>d.1.2.2 | D-01.02.01      | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)<br>3   | szt.<br>szt.                     | 3,000        |                |
|               |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>3,000</b>   |

## PRZEDMIAR

| Lp.           | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz       | Razem          |
|---------------|-----------------|--|----------------|--------------|----------------|
| 17<br>d.1.2.2 | D-01.02.01      | Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)   | szt.           |              |                |
|               |                 | 1  | szt.           | 1,000        |                |
|               |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,000</b>   |
| 18<br>d.1.2.2 | D-01.02.01      | Wywożenie dłużyc   | mp             |              |                |
|               |                 | 0,20*poz.15+0,24*poz.16+0,30*poz.17  | mp             | 2,220        |                |
|               |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2,220</b>   |
| 19<br>d.1.2.2 | D-01.02.01      | Wywożenie karpiny  | mp             |              |                |
|               |                 | 0,07*poz.15+0,17*poz.16+0,28*poz.17  | mp             | 1,210        |                |
|               |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1,210</b>   |
| 20<br>d.1.2.2 | D-01.02.01      | Wywożenie gałęzi   | mp             |              |                |
|               |                 | 0,17*poz.15+0,42*poz.16+0,77*poz.17  | mp             | 3,050        |                |
|               |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>3,050</b>   |
| <b>1.2.3</b>  |                 | <b>Zdjęcie warstwy humusu i darniny</b>  |                |              |                |
| 21<br>d.1.2.3 | D-01.02.03      | Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem   | m <sup>2</sup> |              |                |
|               |                 | 6,61+1,37+37,43+5,83+43,40   | m <sup>2</sup> | 94,640       |                |
|               |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>94,640</b>  |
| 22<br>d.1.2.3 | D-01.02.03      | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - grunt kat. I-II   | m <sup>3</sup> |              |                |
|               |                 | poz.21*0,15  | m <sup>3</sup> | 14,196       |                |
|               |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>14,196</b>  |
| <b>1.2.4</b>  |                 | <b>Rozebranie elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>  |                |              |                |
| 23<br>d.1.2.4 | D-01.02.04      | Rozebranie dojsć do budynku z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej                                   | m <sup>2</sup> |              |                |
|               |                 | 41,1+56,26   | m <sup>2</sup> | 97,360       |                |
|               |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>97,360</b>  |
| 24<br>d.1.2.4 | D-01.02.04      | Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej   | m              |              |                |
|               |                 | 7,32+39,55+3,50+29,16+2,71   | m              | 82,240       |                |
|               |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>82,240</b>  |
| 25<br>d.1.2.4 | D-01.02.04      | Rozebranie i wywóz ogrodzenia z pręseł stalowych   | m              |              |                |
|               |                 | 8,31+4,21+2,82   | m              | 15,340       |                |
|               |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>15,340</b>  |
| 26<br>d.1.2.4 | D-01.02.04      | Rozebranie bram stalowych  | m              |              |                |
|               |                 | 11,4+4,4+4,6   | m              | 20,400       |                |
|               |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>20,400</b>  |
| 27<br>d.1.2.4 | D-01.02.04      | Ręczna rozbiórka konstrukcji betonowych o grub. do 20 cm   | m <sup>3</sup> |              |                |
|               |                 | poz.25*0,20*0,70   | m <sup>3</sup> | 2,148        |                |
|               |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2,148</b>   |
| 28<br>d.1.2.4 | D-01.02.04      | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyladowaniu samochodem samowyladowczym                              | m <sup>3</sup> |              |                |
|               |                 | poz.23*0,05+poz.24*0,08*0,30+poz.27  | m <sup>3</sup> | 8,990        |                |
|               |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>8,990</b>   |
| <b>2</b>      |                 | <b>D-04.00.00 PODBUDOWY</b>  |                |              |                |
| <b>2.1</b>    |                 | <b>Zagospodarowanie pasa drogowego</b>   |                |              |                |
| <b>2.1.1</b>  |                 | <b>Podbudowa z kruszywa łamanego</b>   |                |              |                |
| 29<br>d.2.1.1 | D-04.01.01      | Profilowanie koryta i zagęszczenie podłoża na gruntach mineralnych - koryto wykonane ręcznie na gł. 15 cm, grunty spoiste kat. II-III. | m <sup>2</sup> |              |                |
|               |                 | 136,15+119,71  | m <sup>2</sup> | 255,860      |                |
|               |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>255,860</b> |
| 30<br>d.2.1.1 | D-04.04.02      | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm   | m <sup>2</sup> |              |                |
|               |                 | poz.29   | m <sup>2</sup> | 255,860      |                |
|               |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>255,860</b> |
| 31<br>d.2.1.1 | D-04.04.02      | Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm   | m <sup>2</sup> |              |                |
|               |                 | poz.29   | m <sup>2</sup> | 255,860      |                |
|               |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>255,860</b> |
| <b>3</b>      |                 | <b>D-05.00.00 NAWIERZCHNIE</b>   |                |              |                |
| <b>3.1</b>    |                 | <b>Zagospodarowanie pasa drogowego</b>   |                |              |                |
| <b>3.1.1</b>  |                 | <b>Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej</b>  |                |              |                |
| 32<br>d.3.1.1 | D-05.03.23      | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej                                | m <sup>2</sup> |              |                |
|               |                 | poz.29   | m <sup>2</sup> | 255,860      |                |
|               |                 |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>255,860</b> |
| <b>4</b>      |                 | <b>D-07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>  |                |              |                |
| <b>4.1</b>    |                 | <b>Zagospodarowanie pasa drogowego</b>   |                |              |                |

## PRZEDMIAR

| Lp.           | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.   | Poszcz                          | Razem         |
|---------------|-----------------|--|--|---------------------------------|---------------|
| <b>4.1.1</b>  |                 | <b>Oznakowanie poziome</b>   |  |                                 |               |
| 33<br>d.4.1.1 | D-07.01.01      | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie<br>P-20<br>2*3,37<br>P-24<br>2*0,76<br>Tło barwy niebieskiej<br>2*3,65  | m <sup>2</sup><br><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br><br>6,740<br>1,520<br>7,300 |               |
|               |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                    | <b>15,560</b> |
| <b>4.1.2</b>  |                 | <b>Oznakowanie pionowe</b>   |  |                                 |               |
| 34<br>d.4.1.2 | D-07.02.01      | Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm<br><br>2  | szt.<br><br>szt.   | <br><br>2,000                   |               |
|               |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                    | <b>2,000</b>  |
| 35<br>d.4.1.2 | D-07.02.01      | Pionowe znaki drogowe o pow. ponad 0.3 m2<br><br>2   | szt.<br><br>szt.   | <br><br>2,000                   |               |
|               |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                    | <b>2,000</b>  |
| 36<br>d.4.1.2 | D-07.02.01      | Pionowe znaki drogowe o pow. do 0.3 m2<br><br>2  | szt.<br><br>szt.   | <br><br>2,000                   |               |
|               |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                    | <b>2,000</b>  |
| <b>4.2</b>    |                 | <b>Zagospodarowanie terenu szkolnego</b>   |  |                                 |               |
| <b>4.2.1</b>  |                 | <b>Bariery ochronne stalowe, bramy i furtki</b>  |  |                                 |               |
| 37<br>d.4.2.1 | D-07.03.01      | Wykopy ręczne pod stopy fundamentowe o głębok. 1.0 m o szer.dna do 1 m - kat.gr.I-II<br>2,61   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>2,610                       |               |
|               |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                    | <b>2,610</b>  |
| 38<br>d.4.2.1 | D-07.03.01      | Ławy fundamentowe betonowe prostokątne z zastosowaniem pompy do betonu - o szer. do 0,6 m z betonu C16/20 (B-20)<br>Bariery ochronne stalowe<br>42*(0,60*0,25*0,25)<br>Bramy wjazdowe i furtki<br>9*(0,60*0,25*0,25)               | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>                       | <br>1,575<br>0,338              |               |
|               |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                    | <b>1,913</b>  |
| 39<br>d.4.2.1 | D-07.03.01      | Bariery ochronne stalowe szceblinkowe U-12a<br><br>36,04+47,64   | m<br>m   | <br>83,680                      |               |
|               |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                    | <b>83,680</b> |
| 40<br>d.4.2.1 | D-07.03.01      | Montaż furtek z wykorzystaniem materiałów z rozbiórek<br><br>Montaż przenoszonej furtki zgodnie z Projektem Budowlanym<br>1  | ryczałt<br><br>ryczałt   | <br><br>1,000                   |               |
|               |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                    | <b>1,000</b>  |
| 41<br>d.4.2.1 | D-07.03.01      | Montaż bram wjazdowych z wykorzystaniem materiałów z rozbiórek<br><br>Montaż przenoszonej bramy dwuskrzydłowej zgodnie z Projektem Budowlanym<br>1<br>Montaż przenoszonej bramy dwuskrzydłowej zgodnie z Projektem Budowlanym<br>1 | ryczałt<br><br>ryczałt<br>ryczałt  | <br><br>1,000<br>1,000          |               |
|               |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                    | <b>2,000</b>  |
| <b>5</b>      |                 | <b>D-08.00.00 ELEMENTY ULIC</b>  |  |                                 |               |
| <b>5.1</b>    |                 | <b>Zagospodarowanie pasa drogowego</b>   |  |                                 |               |
| <b>5.1.1</b>  |                 | <b>Ustawienie krawężników i obrzeży betonowych</b>   |  |                                 |               |
| 42<br>d.5.1.1 | D-08.01.01      | Ława pod krawężniki betonowa zwykła<br><br>0,02*poz.44   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>1,470                       |               |
|               |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                    | <b>1,470</b>  |
| 43<br>d.5.1.1 | D-08.01.01      | Ława pod krawężniki betonowa z oporem<br><br>0,05*poz.46+0,03*poz.47   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>   | <br>4,726                       |               |
|               |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                    | <b>4,726</b>  |
| 44<br>d.5.1.1 | D-08.01.01      | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>34,71+5,60+5,60+27,60  | m<br>m   | <br>73,510                      |               |
|               |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                    | <b>73,510</b> |
| 45<br>d.5.1.1 | D-08.01.01      | Wypełnienie szczelin szerokości 2 cm masą zalewową<br><br>poz.44   | m<br>m   | <br>73,510                      |               |
|               |                 |  |  | <b>RAZEM</b>                    | <b>73,510</b> |

## PRZEDMIAR

| Lp.           | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz       | Razem          |
|---------------|-----------------|--|----------------------------------|--------------|----------------|
| 46<br>d.5.1.1 | D-08.01.01      | Krawężniki betonowe drogowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>26,14+4,14+4,14+31,66  | m<br>m                           | 66,080       |                |
|               |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>66,080</b>  |
| 47<br>d.5.1.1 | D-08.01.02      | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową<br>5,09+13,28+18,26+3,59+7,19              | m<br>m                           | 47,410       |                |
|               |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>47,410</b>  |
| <b>5.1.2</b>  |                 | <b>Chodnik z betonowej kostki brukowej</b>   |                                  |              |                |
| 48<br>d.5.1.2 | D-08.02.02      | Profilowanie koryta i zagęszczenie podłoża na gruntach mineralnych - koryto wykonane ręcznie na gł. 15 cm, grunty spoiste kat. II-III.<br>258,15       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 258,150      |                |
|               |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>258,150</b> |
| 49<br>d.5.1.2 | D-08.02.02      | Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu<br>poz.48   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 258,150      |                |
|               |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>258,150</b> |
| 50<br>d.5.1.2 | D-08.02.02      | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej<br>poz.48                                      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 258,150      |                |
|               |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>258,150</b> |
| <b>5.2</b>    |                 | <b>Zagospodarowanie terenu szkolnego</b>   |                                  |              |                |
| <b>5.2.1</b>  |                 | <b>Ustawienie krawężników i obrzeży betonowych</b>   |                                  |              |                |
| 51<br>d.5.2.1 | D-08.01.01      | Ława pod krawężniki betonowa zwykła<br>0,02*poz.53   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 0,045        |                |
|               |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0,045</b>   |
| 52<br>d.5.2.1 | D-08.01.01      | Ława pod krawężniki betonowa z oporem<br>0,05*poz.54   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 4,337        |                |
|               |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4,337</b>   |
| 53<br>d.5.2.1 | D-08.01.01      | Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>2,25   | m<br>m                           | 2,250        |                |
|               |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2,250</b>   |
| 54<br>d.5.2.1 | D-08.01.02      | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową<br>37,16+29,80+12,89+6,89                  | m<br>m                           | 86,740       |                |
|               |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>86,740</b>  |
| <b>5.2.2</b>  |                 | <b>Umocnienie powierzchni działki</b>  |                                  |              |                |
| 55<br>d.5.2.2 | D-08.02.02      | Profilowanie koryta i zagęszczenie podłoża na gruntach mineralnych - koryto wykonane ręcznie na gł. 15 cm, grunty spoiste kat. II-III.<br>106,86+84,37 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 191,230      |                |
|               |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>191,230</b> |
| 56<br>d.5.2.2 | D-08.02.02      | Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu<br>poz.55   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 191,230      |                |
|               |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>191,230</b> |
| 57<br>d.5.2.2 | D-08.02.02      | Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej<br>poz.55                                      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 191,230      |                |
|               |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>191,230</b> |
| <b>6</b>      |                 | <b>D-10.00.00 INNE ROBOTY</b>  |                                  |              |                |
| 58<br>d.6     | D-10.06.01      | Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny<br>poz.59*0,65*0,15  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 5,341        |                |
|               |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>5,341</b>   |
| 59<br>d.6     | D-10.06.01      | Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m<br>25,68+29,10   | m<br>m                           | 54,780       |                |
|               |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>54,780</b>  |
| 60<br>d.6     | D-10.06.01      | Ułożenie rur osłonowych z PCV 110 mm<br>poz.59   | m<br>m                           | 54,780       |                |
|               |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>54,780</b>  |
| 61<br>d.6     | D-10.06.01      | Ułożenie rur osłonowych z PCV 40 mm<br>poz.59  | m<br>m                           | 54,780       |                |
|               |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>54,780</b>  |
| 62<br>d.6     | D-10.06.01      | Ułożenie rur osłonowych z PCV 40 mm z 7 rurkami mikrokanalizacją<br>poz.59   | m<br>m                           | 54,780       |                |
|               |                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>54,780</b>  |

## PRZEDMIAR

| Lp.       | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz       | Razem        |
|-----------|-----------------|---|----------------------------------|--------------|--------------|
| 63<br>d.6 | D-10.06.01      | Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie<br>0,08*poz.59                                   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>4,382    |              |
|           |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4,382</b> |
| 64<br>d.6 | D-10.06.01      | Badanie szczelności zmontowanych odcinków kanalizacji wtórnej o dł. do 2 km -<br>sprężarką<br>2 | odc.<br>odc.                     | <br>2,000    |              |
|           |                 |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>2,000</b> |