

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|----------|-----------------|--|----------------|--------|--------|
| 1 | | Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne | | | |
| 1 | D-01.01.01 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. | km | | |
| d.1 | | 640/1000 | km | 0.6 | |
| | | | | RAZEM | 0.6 |
| 2 | D-01.02.01 | Mechaniczne karczowanie zagajników średnich od 31% do 60% powierzchni. | ha | | |
| d.1 | | 0.1 | ha | 0.1 | |
| | | | | RAZEM | 0.1 |
| 3 | D-01.02.01 | Usunięcie i spalanie pozostałości po karczunku - drągowina, karcze, gałęzie i resztki | mp. | | |
| d.1 | | 100*1 | mp. | 100.0 | |
| | | | | RAZEM | 100.0 |
| 4 | D-01.02.02 | Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek | m ² | | |
| d.1 | | 445*2+196*1.5+65*2+8*8*3*0.25 | m ² | 1362.0 | |
| | | | | RAZEM | 1362.0 |
| 5 | D-02.00.00 | Rozebranie nawierzchni zjazdów, nawierzchni chodników, krawężników i ogrodzeń | m ³ | | |
| d.1 | | 49 | m ³ | 49.0 | |
| | | | | RAZEM | 49.0 |
| 6 | D-02.00.00 | Wykopy wykonywane spycharkami w gr.kat. I-III | m ³ | | |
| d.1 | | 67 | m ³ | 67.0 | |
| | | | | RAZEM | 67.0 |
| 7 | D-02.03.01 | Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat.I-II | m ³ | | |
| d.1 | | 321 | m ³ | 321.0 | |
| | | | | RAZEM | 321.0 |
| 8 | D-01.02.04 | Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody skrzyniowe | m ³ | | |
| d.1 | | 49 | m ³ | 49.0 | |
| | | | | RAZEM | 49.0 |
| 9 | D-01.02.04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym na odległość 1 km | m ³ | | |
| d.1 | | poz.8 | m ³ | 49.0 | |
| | | | | RAZEM | 49.0 |
| 10 | D-01.02.04 | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i ręcznym wyładowaniu samochodem ciężarowym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km | m ³ | | |
| d.1 | | Krotność = 7 poz.8 | m ³ | 49.0 | |
| | | | | RAZEM | 49.0 |
| 2 | | Roboty w zakresie budowy dróg | | | |
| 11 | D-04.01.01 | Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodników | m ² | | |
| d.2 | | 445*2+8*3*8/4+65*2+196*1.5 | m ² | 1362.0 | |
| | | | | RAZEM | 1362.0 |
| 12 | D-05.03.23 | Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.2 | | 1362 | m ² | 1362.0 | |
| | | | | RAZEM | 1362.0 |
| 13 | D-04.05.00 | Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą | m ² | | |
| d.2 | | 1362 | m ² | 1362.0 | |
| | | | | RAZEM | 1362.0 |
| 14 | D-05.03.23a | Zjazd z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem | m ² | | |
| d.2 | | 14*2*3.5 | m ² | 98.0 | |
| | | | | RAZEM | 98.0 |
| 15 | D-04.04.02 | Warstwa góma podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm na zjazdach | m ² | | |
| d.2 | | 98 | m ² | 98.0 | |
| | | | | RAZEM | 98.0 |

| Lp. | Nr spec. techn. | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz | Razem |
|-----|-------------------|---|----------------------------------|------------|------------|
| 16 | D-04.05.00 d.2 | Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą na zjazdach 98 | m ² m ² | 98.0 | 98.0 |
| | | | | RAZEM | 98.0 |
| 17 | D-08.03.01 d.2 | Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 640*2+65*2 | m m | 1410.0 | 1410.0 |
| | | | | RAZEM | 1410.0 |
| 18 | D-08.01.01 d.2 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 65+16 | m m | 81.0 | 81.0 |
| | | | | RAZEM | 81.0 |
| 3 | | Roboty budowlane wykończeniowe, pozostałe | | | |
| 19 | D-08.03.01 d.3 | Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 14*2*2 | m m | 56.0 | 56.0 |
| | | | | RAZEM | 56.0 |
| 20 | D-09.01.01 d.3 | Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm. 640*2+65 | m ² m ² | 1345.0 | 1345.0 |
| | | | | RAZEM | 1345.0 |
| 21 | D-09.01.01 d.3 | Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm 640 | m m | 640.0 | 640.0 |
| | | | | RAZEM | 640.0 |
| 22 | D-03.01.01 d.3 | Nawierzchnie z mieszanki asfaltu lanego - warstwa ścieralna z mieszanki żwirowej gr. 2 cm 65+16*0.2 | m ² m ² | 68.2 | 68.2 |
| | | | | RAZEM | 68.2 |
| 4 | | Roboty w zakresie regulacji ruchu | | | |
| 23 | D-07.02.01 d.4 | Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych 7 | szt. szt. | 7.0 | 7.0 |
| | | | | RAZEM | 7.0 |
| 24 | D-07.02.01 d.4 | Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m ² <D6 szt 6, D1szt2; D7szt1> 7 | szt. szt. | 7.0 | 7.0 |
| | | | | RAZEM | 7.0 |
| 25 | D-07.01.01 d.4 | Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie 10*4*0.5+4*0.75*0.5+5*0.24*0.5+40*.24+65*0.24*.5 | m ² m ² | 39.5 | 39.5 |
| | | | | RAZEM | 39.5 |
| 26 | D-07.01.01 d.4 | Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 1 m 39 kg z zakończeniami szt 4 50 | m m | 50.0 | 50.0 |
| | | | | RAZEM | 50.0 |
| 27 | D-07.01.01 d.4 | Poręcze ochronne łańcuchowe podwójne o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 1.5 m 82 | m m | 82.0 | 82.0 |
| | | | | RAZEM | 82.0 |