
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby
45221000-2 Roboty budowlane w zakresie budowy mostów i tuneli, szymbów i kolei podziemnej
45231000-5 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej ul. Osada wraz z budową chodnika jednostronnego, odwodnieniem, przebudową zjazdów, na odcinku od skrzyżowania z ul. Chelmską DW 934 do skrzyżowania z ul. Osada - drogą powiatową w Chełmie Śląskim
ADRES INWESTYCJI : ul. Osada w Chełmie Śląskim
INWESTOR : GMINA CHEŁM ŚLĄSKI
ADRES INWESTORA : 41 - 403 Chełm Śląski, Ul. Konarskiego 2
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Kniaż
DATA OPRACOWANIA : maj 2019

SPORZĄDZIŁ :

Data opracowania
maj 2019

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|----------|---|----------------|--------------|-----------------|
| 1 | | | DM.00.00.00. WYMAGANIA OGÓLNE | | | |
| 1 | DM.00.00. d.1 | Scalona | Koszt dostosowania się do wymagań Warunków Kontraktu i Wymagań ogólnych zawartych w Specyfikacjach Technicznych | ryczałt | | |
| | | | 1 | ryczałt | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 2 | | | D.01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE | | | |
| 2.1 | | | D.01.01.01. Odtworzenie i wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych oraz wznowienie i stabilizacja pasa drogowego | | | |
| 2 | D.01.01.0 d.2.1 | Scalona | - odtworzenie i wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych oraz wznowienie i stabilizacja pasa drogowego | km | | |
| | | | 1.17 | km | 1.170 | |
| | | | | | RAZEM | 1.170 |
| 2.2 | | | D.01.02.02. Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | | | |
| 3 | D.01.02.0 d.2.2 | Scalona | - usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) | m ² | | |
| | | | 3199.4 | m ² | 3199.400 | |
| | | | | | RAZEM | 3199.400 |
| 2.3 | | | D.01.02.03. Usunięcie drzew i krzewów | | | |
| 4 | D.01.02.0 d.2.3 | Scalona | - drzewa średnicy 0-35 cm | szt | | |
| | | | 80 | szt | 80.000 | |
| | | | | | RAZEM | 80.000 |
| 5 | D.01.02.0 d.2.3 | Scalona | - drzewa średnicy 36-45 cm | szt | | |
| | | | 25 | szt | 25.000 | |
| | | | | | RAZEM | 25.000 |
| 6 | D.01.02.0 d.2.3 | Scalona | - drzewa średnicy 46-55 cm | szt | | |
| | | | 28 | szt | 28.000 | |
| | | | | | RAZEM | 28.000 |
| 7 | D.01.02.0 d.2.3 | Scalona | - drzewa średnicy 56-65 cm | szt | | |
| | | | 13 | szt | 13.000 | |
| | | | | | RAZEM | 13.000 |
| 8 | D.01.02.0 d.2.3 | Scalona | - drzewa średnicy 66-75 cm | szt | | |
| | | | 5 | szt | 5.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5.000 |
| 9 | D.01.02.0 d.2.3 | Scalona | - drzewa średnicy 76-85 cm | szt | | |
| | | | 3 | szt | 3.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3.000 |
| 10 | D.01.02.0 d.2.3 | Scalona | - karczowanie krzewów | m ² | | |
| | | | 52 | m ² | 52.000 | |
| | | | | | RAZEM | 52.000 |
| 2.4 | | | D.01.02.04. Rozbiórka elementów dróg i ulic | | | |
| 11 | D.01.02.0 d.2.4 | Scalona | - demontaż tarcz znaków drogowych | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 12 | D.01.02.0 d.2.4 | Scalona | - demontaż słupków znaków drogowych | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 13 | D.01.02.0 d.2.4 | Scalona | - demontaż tablicy informacyjnej | szt. | | |
| | | | 2 | szt. | 2.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2.000 |
| 14 | D.01.02.0 d.2.4 | Scalona | - rozbiórka nawierzchni z betonu asfaltowego | m ² | | |
| | | | 328 | m ² | 328.000 | |
| | | | | | RAZEM | 328.000 |
| 15 | D.01.02.0 d.2.4 | Scalona | - rozbiórka nawierzchni z kruszywa | m ² | | |
| | | | 151 | m ² | 151.000 | |
| | | | | | RAZEM | 151.000 |
| 16 | D.01.02.0 d.2.4 | Scalona | - rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej | m ² | | |
| | | | 217 | m ² | 217.000 | |
| | | | | | RAZEM | 217.000 |
| 17 | D.01.02.0 d.2.4 | Scalona | - rozbiórka nawierzchni z trylinki | m ² | | |
| | | | 26 | m ² | 26.000 | |
| | | | | | RAZEM | 26.000 |
| 18 | D.01.02.0 d.2.4 | Scalona | - rozbiórka nawierzchni z kostki kamiennej | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------------------|----------|---|----------------|--------------|----------------|
| | | | 21 | m ² | 21.000 | |
| | | | | | RAZEM | 21.000 |
| 19 | D.01.02.0 d.2.4 4. | Scalona | - rozbiórka krawężników | m | | |
| | | | 41 | m | 41.000 | |
| | | | | | RAZEM | 41.000 |
| 20 | D.01.02.0 d.2.4 4. | Scalona | - rozebranie obrzeży | m | | |
| | | | 32 | m | 32.000 | |
| | | | | | RAZEM | 32.000 |
| 21 | D.01.02.0 d.2.4 4. | Scalona | - rozbiórka przepustu fi 500 mm | m | | |
| | | | 165 | m | 165.000 | |
| | | | | | RAZEM | 165.000 |
| 2.5 | | | D.01.03.05. Przebudowa sieci wod-kan | | | |
| 2.5.1 | | | Kanalizacja tłoczna podciśnieniowa | | | |
| 22 | D.01.03.0 d.2.5 5. .1 | Scalona | - budowa sieci kanalizacji z rur PE100RC SDR11 Dz90mm | m | | |
| | | | 111.5 | m | 111.500 | |
| | | | | | RAZEM | 111.500 |
| 23 | D.01.03.0 d.2.5 5. .1 | Scalona | - próba szczelności sieci wodociągowej | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 24 | D.01.03.0 d.2.5 5. .1 | Scalona | - likwidacja istniejącej sieci | m | | |
| | | | 105 | m | 105.000 | |
| | | | | | RAZEM | 105.000 |
| 2.5.2 | | | Sieć wodociągowa | | | |
| 25 | D.01.03.0 d.2.5 5. .2 | Scalona | - budowa sieci wodociągowej z rur PE100RC SDR11 Dz50mm wraz z kształtkami | m | | |
| | | | 16.5 | m | 16.500 | |
| | | | | | RAZEM | 16.500 |
| 26 | D.01.03.0 d.2.5 5. .2 | Scalona | - budowa sieci wodociągowej z rur PE100RC SDR11 Dz63mm wraz z kształtkami | m | | |
| | | | 111.5 | m | 111.500 | |
| | | | | | RAZEM | 111.500 |
| 27 | D.01.03.0 d.2.5 5. .2 | Scalona | - budowa sieci wodociągowej z rur PE100RC SDR11 Dz90mm wraz z kształtkami | m | | |
| | | | 3.5 | m | 3.500 | |
| | | | | | RAZEM | 3.500 |
| 28 | D.01.03.0 d.2.5 5. .2 | Scalona | - budowa sieci wodociągowej z rur PE100RC SDR11 Dz110mm wraz z kształtkami | m | | |
| | | | 377 | m | 377.000 | |
| | | | | | RAZEM | 377.000 |
| 29 | D.01.03.0 d.2.5 5. .2 | Scalona | - zasuwka z żywicy POM z króćcami PE do zgrzewania Dz50mm | kpl. | | |
| | | | 1 | kpl. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 30 | D.01.03.0 d.2.5 5. .2 | Scalona | - zasuwka z żywicy POM z króćcami PE do zgrzewania Dz65mm | kpl. | | |
| | | | 11 | kpl. | 11.000 | |
| | | | | | RAZEM | 11.000 |
| 31 | D.01.03.0 d.2.5 5. .2 | Scalona | - zabudowa hydrantu podziemnego | kpl. | | |
| | | | 3 | kpl. | 3.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3.000 |
| 32 | D.01.03.0 d.2.5 5. .2 | Scalona | - zabudowa rury ochronnej PE100RC SDR11 Dz160mm wraz z kompletem płóz i manszet | m | | |
| | | | 67 | m | 67.000 | |
| | | | | | RAZEM | 67.000 |
| 33 | D.01.03.0 d.2.5 5. .2 | Scalona | - zabudowa rury ochronnej półwkowej skręcanej Dn150 | m | | |
| | | | 123.5 | m | 123.500 | |
| | | | | | RAZEM | 123.500 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|--------------------------|----------|--|----------------------------------|---------------|------------------|
| 34 | D.01.03.0 d.2.5 .2 | Scalona | - płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3.000 |
| 35 | D.01.03.0 d.2.5 .2 | Scalona | - próba szczelności sieci wodociągowej 3 | kpl. kpl. | 3.000 | |
| | | | | | RAZEM | 3.000 |
| 36 | D.01.03.0 d.2.5 .2 | Scalona | - likwidacja istniejącej sieci 501 | m m | 501.000 | |
| | | | | | RAZEM | 501.000 |
| 2.6 | | | D.01.03.06. Przebudowa sieci gazowej | | | |
| 37 | D.01.03.0 d.2.6 6. | Scalona | - budowa sieci gazowej z rur Dz 63 x 5.8 mm PE100 RC SDR11 (typ 2) wraz z kształtkami 16 | m m | 16.000 | |
| | | | | | RAZEM | 16.000 |
| 38 | D.01.03.0 d.2.6 6. | Scalona | - budowa sieci gazowej z rur gazowych Dz 25 x 3.0 mm PE100 RC SDR11 (typ 2) wraz z kształtkami 32 | m m | 32.000 | |
| | | | | | RAZEM | 32.000 |
| 39 | D.01.03.0 d.2.6 6. | Scalona | - zabudowa rury ochronnej Dz 160 x 14.6 mm PE100 SDR11 wraz z kompletem płóz dystansowych i manszet uszczelniających 8+14+3 | m m | 25.000 | |
| | | | | | RAZEM | 25.000 |
| 40 | D.01.03.0 d.2.6 6. | Scalona | - zabudowa rury ochronnej Dz 90 x 8.2 mm PE100 SDR11 wraz z kompletem płóz dystansowych i manszet uszczelniających 6.5 | m m | 6.500 | |
| | | | | | RAZEM | 6.500 |
| 41 | D.01.03.0 d.2.6 6. | Scalona | - zabudowa rury ochronnej półkolkowej skręcanej ze stali Dz 101.6 x 6.3 mm wraz z kompletem płóz dystansowych 6 | m m | 6.000 | |
| | | | | | RAZEM | 6.000 |
| 42 | D.01.03.0 d.2.6 6. | Scalona | - likwidacja istniejącej sieci 47 | m m | 47.000 | |
| | | | | | RAZEM | 47.000 |
| 3 | | | D.02.00.00. ROBOTY ZIEMNE | | | |
| 3.1 | | | D.02.01.01. Wykonanie wykopów w gruntach nieskalistych | | | |
| 43 | D.02.01.0 d.3.1 1. | Scalona | - wykonanie wykopu 14742 | m ³ m ³ | 14742.000 | |
| | | | | | RAZEM | 14742.000 |
| 3.2 | | | D.02.03.01. Wykonanie nasypów | | | |
| 44 | D.02.03.0 d.3.2 1. | Scalona | - wykonanie nasypu 2527.2 | m ³ m ³ | 2527.200 | |
| | | | | | RAZEM | 2527.200 |
| 4 | | | D.03.00.00. ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO | | | |
| 4.1 | | | D.03.02.01. Kanalizacja deszczowa | | | |
| 45 | D.03.02.0 d.4.1 1. | Scalona | - budowa sieci kanalizacji z rur Dz200mm PP SN10 łączone kielichowo na uszczelkę gumową, ocieplenie kanałów warstwą keramzytu o gr. min. 10cm + folia PVC 176.5 | m m | 176.500 | |
| | | | | | RAZEM | 176.500 |
| 46 | D.03.02.0 d.4.1 1. | Scalona | - zabudowa wpustu ulicznego Dn500mm betonowy z osadnikiem h=1,0m. 39 | kpl. kpl. | 39.000 | |
| | | | | | RAZEM | 39.000 |
| 47 | D.03.02.0 d.4.1 1. | Scalona | - zabudowa wylotu umocnionego Dn200mm (wylot przykanalika na skarpe) 39 | kpl. kpl. | 39.000 | |
| | | | | | RAZEM | 39.000 |
| 48 | D.03.02.0 d.4.1 1. | Scalona | - ocieplenie kanałów warstwą keramzytu o gr. min. 10cm + folia PVC 176.5 | m m | 176.500 | |
| | | | | | RAZEM | 176.500 |
| 5 | | | D.04.00.00. PODBUDOWY | | | |
| 5.1 | | | D.04.01.02. Profilowanie i zagęszczenie podłoża | | | |
| 49 | D.04.01.0 d.5.1 2. | Scalona | - droga gminna, chodnik, zjazdy, dojścia do posesji, pobocze 13451.6 | m ² m ² | 13451.600 | |
| | | | | | RAZEM | 13451.600 |
| 5.2 | | | D.04.02.03. Warstwa mrozochronna | | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------------|----------|---|----------------------------------|--------------|---------------------|
| 50 | D.04.02.0 d.5.2 3. | Scalona | - warstwa mrozochronna kruszywo stabilizowane cementem C1,5/2,0, warstwa grubości 15 cm - droga gminna 418.2 | m ³ m ³ | 418.200 | 418.200 |
| 51 | D.04.02.0 d.5.2 3. | Scalona | - warstwa mrozochronna kruszywo stabilizowane cementem C1,5/2,0, warstwa grubości 22 cm - droga gminna 456.6 | m ³ m ³ | 456.600 | 456.600 |
| 52 | D.04.02.0 d.5.2 3. | Scalona | - warstwa mrozochronna kruszywo stabilizowane cementem C1,5/2,0, warstwa grubości 30 cm - droga gminna 503 | m ³ m ³ | 503.000 | 503.000 |
| 5.3 | | | D.04.03.01. Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych | | | |
| 53 | D.04.03.0 d.5.3 1. | Scalona | - warstwy nieulepszone 5839.0 | m ² m ² | 5839.000 | 5839.000 |
| 54 | D.04.03.0 d.5.3 1. | Scalona | - warstwy ulepszone 6189.3 | m ² m ² | 6189.300 | 6189.300 |
| 5.4 | | | D.04.04.02. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie | | | |
| 55 | D.04.04.0 d.5.4 2. | Scalona | - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, warstwa grubości 20 cm - droga gminna 6189.3 | m ² m ² | 6189.300 | 6189.300 |
| 56 | D.04.04.0 d.5.4 2. | Scalona | - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, warstwa grubości 15 cm - chodnik z kostki szarej 1861 | m ² m ² | 1861.000 | 1861.000 |
| 57 | D.04.04.0 d.5.4 2. | Scalona | - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, warstwa grubości 15 cm - chodnik z kostki czerwonej 52 | m ² m ² | 52.000 | 52.000 |
| 58 | D.04.04.0 d.5.4 2. | Scalona | - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, warstwa grubości 15 cm - zjazdy indywidualne 2304 | m ² m ² | 2304.000 | 2304.000 |
| 59 | D.04.04.0 d.5.4 2. | Scalona | - podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3, warstwa grubości 15 cm - dojścia do posesji 100 | m ² m ² | 100.000 | 100.000 |
| 5.5 | | | D.04.05.02. Warstwa ulepszonych podłoża z kruszywa stabilizowanego cementem | | | |
| 60 | D.04.05.0 d.5.5 2. | Scalona | - warstwa ulepszonych podłoża kruszywo stabilizowane cementem C1,5/2,0, warstwa grubości 10 cm - chodnik z kostki szarej 1526.6 | m ² m ² | 1526.600 | 1526.600 |
| 61 | D.04.05.0 d.5.5 2. | Scalona | - warstwa ulepszonych podłoża kruszywo stabilizowane cementem C1,5/2,0, warstwa grubości 10 cm - chodnik z kostki czerwonej 58.2 | m ² m ² | 58.200 | 58.200 |
| 62 | D.04.05.0 d.5.5 2. | Scalona | - warstwa ulepszonych podłoża kruszywo stabilizowane cementem C1,5/2,0, warstwa grubości 15 cm - chodnik z kostki szarej 557.8 | m ² m ² | 557.800 | 557.800 |
| 63 | D.04.05.0 d.5.5 2. | Scalona | - warstwa ulepszonych podłoża kruszywo stabilizowane cementem C1,5/2,0, warstwa grubości 15 cm - zjazdy indywidualne 1102.1 | m ² m ² | 1102.100 | 1102.100 |
| 64 | D.04.05.0 d.5.5 2. | Scalona | - warstwa ulepszonych podłoża kruszywo stabilizowane cementem C1,5/2,0, warstwa grubości 15 cm - dojścia do posesji 22.4 | m ² m ² | 22.400 | 22.400 |
| 65 | D.04.05.0 d.5.5 2. | Scalona | - warstwa ulepszonych podłoża kruszywo stabilizowane cementem C1,5/2,0, warstwa grubości 22 cm - zjazdy indywidualne 758.2 | m ² m ² | 758.200 | 758.200 |
| 66 | D.04.05.0 d.5.5 2. | Scalona | - warstwa ulepszonych podłoża kruszywo stabilizowane cementem C1,5/2,0, warstwa grubości 22 cm - dojścia do posesji 41.4 | m ² m ² | 41.400 | 41.400 |
| 67 | D.04.05.0 d.5.5 2. | Scalona | - warstwa ulepszonych podłoża kruszywo stabilizowane cementem C1,5/2,0, warstwa grubości 30 cm - zjazdy indywidualne 720.2 | m ² m ² | 720.200 | 720.200 |
| 68 | D.04.05.0 d.5.5 2. | Scalona | - warstwa ulepszonych podłoża kruszywo stabilizowane cementem C1,5/2,0, warstwa grubości 30 cm - dojścia do posesji | m ² | | |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|------------|-----------------|----------|--|----------------|--------------|-----------------|
| | | | 48.2 | m ² | 48.200 | |
| | | | | | RAZEM | 48.200 |
| 6 | | | D.05.00.00. NAWIERZCHNIE | | | |
| 6.1 | | | D.05.03.05. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego | | | |
| 69 | D.05.03.0 | Scalona | - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W, warstwa grubości 8 cm - droga gminna 5839 | m ² | | |
| d.6.1 | 5. | | | m ² | 5839.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5839.000 |
| 6.2 | | | D.05.03.06. Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego | | | |
| 70 | D.05.03.0 | Scalona | - warstwa ścieralna z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S, warstwa grubości 4 cm - droga gminna 5839 | m ² | | |
| d.6.2 | 6. | | | m ² | 5839.000 | |
| | | | | | RAZEM | 5839.000 |
| 6.3 | | | D.05.03.11. Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno | | | |
| 71 | D.05.03.1 | Scalona | - średnia głębokość frezowania 12 cm 4139 | m ² | | |
| d.6.3 | 1. | | | m ² | 4139.000 | |
| | | | | | RAZEM | 4139.000 |
| 6.4 | | | D.05.03.23. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej | | | |
| 72 | D.05.03.2 | Scalona | - warstwa ścieralna z kostki betonowej koloru szarego, podsypka cementowo – piaskowa 1:4 , warstwa grubości 8 cm - chodnik z kostki szarej 1861 | m ² | | |
| d.6.4 | 3. | | | m ² | 1861.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1861.000 |
| 73 | D.05.03.2 | Scalona | - warstwa ścieralna z kostki betonowej koloru szarego, podsypka cementowo – piaskowa 1:4 , warstwa grubości 8 cm - dojścia do posesji 100 | m ² | | |
| d.6.4 | 3. | | | m ² | 100.000 | |
| | | | | | RAZEM | 100.000 |
| 74 | D.05.03.2 | Scalona | - warstwa ścieralna z kostki betonowej koloru czerwonego, podsypka cementowo – piaskowa 1:4 , warstwa grubości 8 cm - chodnik z kostki czerwonej 52 | m ² | | |
| d.6.4 | 3. | | | m ² | 52.000 | |
| | | | | | RAZEM | 52.000 |
| 75 | D.05.03.2 | Scalona | - warstwa ścieralna z kostki betonowej koloru czerwonego, podsypka cementowo – piaskowa 1:4 , warstwa grubości 8 cm - zjazdy indywidualne 2304 | m ² | | |
| d.6.4 | 3. | | | m ² | 2304.000 | |
| | | | | | RAZEM | 2304.000 |
| 7 | | | D.06.00.00. ROBOTY WYKOŃCZENIOWE | | | |
| 7.1 | | | D.06.01.01. Umocnienie powierzchniowe skarp, rowów i ścieków | | | |
| 76 | D.06.01.0 | Scalona | - umocnienie skarp przez humusowanie z obsianiem grubości 15 cm 7722 | m ² | | |
| d.7.1 | 1. | | | m ² | 7722.000 | |
| | | | | | RAZEM | 7722.000 |
| 77 | D.06.01.0 | Scalona | - brukowanie przy przepustach 493 | m ² | | |
| d.7.1 | 1. | | | m ² | 493.000 | |
| | | | | | RAZEM | 493.000 |
| 78 | D.06.01.0 | Scalona | - darniowanie przy przepustach 174 | m ² | | |
| d.7.1 | 1. | | | m ² | 174.000 | |
| | | | | | RAZEM | 174.000 |
| 79 | D.06.01.0 | Scalona | - geosiatka komórkowa 7722 | m ² | | |
| d.7.1 | 1. | | | m ² | 7722.000 | |
| | | | | | RAZEM | 7722.000 |
| 7.2 | | | D.06.02.01. Przepusty z HDPE | | | |
| 80 | | Scalona | - fi 500 mm 278.25 | m | | |
| d.7.2 | | | | m | 278.250 | |
| | | | | | RAZEM | 278.250 |
| 8 | | | D.07.00.00. URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU | | | |
| 8.1 | | | D.07.02.01. Oznakowanie pionowe | | | |
| 81 | D.07.02.0 | Scalona | - znak D-1 1 | szt. | | |
| d.8.1 | 1. | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 82 | D.07.02.0 | Scalona | - znak T-6a 1 | szt. | | |
| d.8.1 | 1. | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 83 | D.07.02.0 | Scalona | - znak C16/16 1 | szt. | | |
| d.8.1 | 1. | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |
| 84 | D.07.02.0 | Scalona | - przełożenie tarczy znaku 1 | szt. | | |
| d.8.1 | 1. | | | szt. | 1.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1.000 |

PRZEDMIAR

| Lp. | Nr spec. techn. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|--------------|-----------------|----------|--|--------------|--------------|-----------------|
| 9 | | | D.08.00.00. ELEMENTY ULIC | | | |
| 9.1 | | | D.08.01.01. Krawężniki betonowe | | | |
| 85 d.9.1 | D.08.01.0 1. | Scalona | - krawężnik 20x30x100 882 | m m | 882.000 | |
| | | | | | RAZEM | 882.000 |
| 86 d.9.1 | D.08.01.0 1. | Scalona | - krawężnik 20x30x100 ułożony na płask 384 | m m | 384.000 | |
| | | | | | RAZEM | 384.000 |
| 87 d.9.1 | D.08.01.0 1. | Scalona | - krawężnik 20x22x100 653 | m m | 653.000 | |
| | | | | | RAZEM | 653.000 |
| 88 d.9.1 | D.08.01.0 1. | Scalona | - opornik 12x25x100 814 | m m | 814.000 | |
| | | | | | RAZEM | 814.000 |
| 89 d.9.1 | D.08.01.0 1. | Scalona | - krawężnik 15x30x100 904 | m m | 904.000 | |
| | | | | | RAZEM | 904.000 |
| 9.2 | | | D.08.03.01. Obrzeża betonowe | | | |
| 90 d.9.2 | D.08.03.0 1. | Scalona | - obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm 1094 | m m | 1094.000 | |
| | | | | | RAZEM | 1094.000 |
| 10 | | | D.09.00.00. ZIELEŃ DROGOWA | | | |
| 10.1 | | | D.09.06.01. Sadzenie drzew i krzewów | | | |
| 91 d.10.1 | D.09.06.0 1. | Scalona | - zabezpieczenie drzew na okres budowy 50 | kpl. kpl. | 50.000 | |
| | | | | | RAZEM | 50.000 |
| 92 d.10.1 | D.09.06.0 1. | Scalona | - nasadzenie drzew 155 | kpl. kpl. | 155.000 | |
| | | | | | RAZEM | 155.000 |