

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. Odcinek 1-2-3-4-5 o L=2,786km	
Dział nr 1.1. Roboty przygotowawcze i ziemne [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]	
1. SEKOCENBUD_BCD107 D01.01.01.011 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym, inwentaryzacja geodezyjna po robotach nawierzchniowych (CPV 45100000-8) Jednostka: km	2,1010
od 2981W do G22: (2,786) minus 685: (-0,685)	
2. SEKOCENBUD_BCD107 D04.01.01.012 Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	7773,7000
koryto pod podbudowę: (2786-685)*3,7	
Dział nr 1.2. Podbudowa [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
3. SEKOCENBUD_BCD107 D04.04.02.023 Wykonanie rozkładarką samobieżną podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	7954,0000
jak poz 2: (7774) skrzyżowania szt 5: (6*6*0,5*10)	
Dział nr 1.3. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
4. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.022 Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	7954,0000
do 2981W: (7774) skrzyżowania: (6*6*0,5*10)	
5. SEKOCENBUD_BCD107 D04.03.01.032 Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna) (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	7954,0000
7954	

Opis robót	Ilość robót
6. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.052 Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	7533,5000
(2101*3,5) skrzyż.: (180)	
Dział nr 1.4. Pobocza, [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
7. SEKOCENBUD_BCD107 D06.03.01.011 Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład (CPV 45100000-8) Jednostka: m2	4202,0000
2101*1,0*2	
8. SEKOCENBUD_BCD107 D05.02.01.021 Wykonanie poboczy z tłucznia kamiennego 0/25, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	2101,0000
szer. 0,5m: 2101*0,5*2	
Dział nr 1.5. Oznakowanie pionowe	
9. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.021 Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypianiem dołów z ubiciem warstwami (CPV 45233280-5) Jednostka: szt.	6,0000
10. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.033 Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa II generacji (CPV 45233280-5) Jednostka: szt.	6,0000
A-6b,c na G22 i 29: (2+2) A-7 jw: (1+1)	
Dział nr 2. Odcinek 2-6 o L=0,857km	
Dział nr 2.1. Roboty przygotowawcze i ziemne [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]	
11. SEKOCENBUD_BCD107 D01.01.01.011 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym, inwentaryzacja geodezyjna po robotach nawierzchniowych (CPV 45100000-8) Jednostka: km	0,8570
od p2 do G29: 0,857	
12. SEKOCENBUD_BCD107 D04.01.01.012 Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	3170,9000
koryto pod podbudowę: 857*3,7	

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 2.2. Podbudowa [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
13. SEKOCENBUD_BCD107 D04.04.02.023 Wykonanie rozkładarką samobiezną podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	3206,0000
jak poz 12: (3170) skrzyżowanie z G29: (6*6*0,5*2)	
Dział nr 2.3. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
14. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.022 Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	3206,9000
(3170,9) skrzyżowania: (6*6*0,5*2)	
15. SEKOCENBUD_BCD107 D04.03.01.032 Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna) (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	3206,9000
3206,9	
16. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.052 Wykonanie warstwy ściernalnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	3035,5000
(857*3,5) skrzyż.: (36)	
Dział nr 2.4. Pobocza [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
17. SEKOCENBUD_BCD107 D06.03.01.011 Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład (CPV 45100000-8) Jednostka: m2	1714,0000
857*1,0*2	
18. SEKOCENBUD_BCD107 D05.02.01.021 Wykonanie poboczy z tłucznia kamiennego frakcja 0/25mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	857,0000
szer. 0,5m: 857*0,5*2	
Dział nr 2.5. Przepusty pod zjazdami	

Opis robót	Ilość robót
19. SEKOCENBUD_BCD107 D07.06.02.021 Ustawienie poręczy ochronnych sztywnych z pochwytyami i poręczami z rur stalowych oraz o rozstawie słupków z rur co 1,5 m (CPV 45233280-5) Jednostka: m	12,0000
dwustronne: 6,0*2	
20. SEKOCENBUD_BCD107 D06.02.01.012 Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o średnicy 40 cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej, ścianki betonowe prefabrykowane (CPV 45100000-8) Jednostka: m	84,0000
szt 14: 14*6	
Dział nr 2.6. Oznakowanie pionowe	
21. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.021 Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypianiem dołów z ubiciem warstwami (CPV 45233280-5) Jednostka: szt.	3,0000
22. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.033 Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa II generacji (CPV 45233280-5) Jednostka: szt.	3,0000
A-6b,c na G29: (2) A-7 jw: (1)	
Dział nr 3. Odcinek 4-8 o L=0,335km	
Dział nr 3.1. Roboty przygotowawcze i ziemne [CPV: 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg]	
23. SEKOCENBUD_BCD107 D01.01.01.011 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym, inwentaryzacja geodezyjna po robotach nawierzchniowych (CPV 45100000-8) Jednostka: km	0,3350
od p4 do 2981W: 0,335	
24. SEKOCENBUD_BCD107 D04.01.01.012 Koryto wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 10 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	1275,5000
koryto pod podbudowę: 335*3,7+6*6*0,5*2	
Dział nr 3.2. Podbudowa [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
25. SEKOCENBUD_BCD107 D04.04.02.023 Wykonanie rozkładarką mechaniczną podbudowy z kruszywa łamanego naturalnego 0/31,5mm, w-wa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	1275,5000
jak w poz. 24: 1275,5	

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 3.3. Nawierzchnia [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
26. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.022 Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	1275,5000
1275,5	
27. SEKOCENBUD_BCD107 D04.03.01.032 Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (w-wa wiążąca bitumiczna) (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	1275,5000
1275,5	
28. SEKOCENBUD_BCD107 D05.03.05.052 Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej grysowo-żwirowej dowożonej z wytwórni do miejsca wbudowania, grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	1208,5000
(335*3,5) skrzyż.: (36)	
Dział nr 3.4. Pobocza [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]	
29. SEKOCENBUD_BCD107 D06.03.01.011 Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład (CPV 45100000-8) Jednostka: m2	670,0000
335*1,0*2	
30. SEKOCENBUD_BCD107 D05.02.01.021 Wykonanie poboczy z tłucznia kamiennego 0/25mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (CPV 45233000-9) Jednostka: m2	335,0000
szer. 0,5m: 335*0,5*2	
Dział nr 3.5. Przepusty pod zjazdami	
31. SEKOCENBUD_BCD107 D06.02.01.012 Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur betonowych o średnicy 40 cm ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej, ścianki betonowe prefabrykowane (CPV 45100000-8) Jednostka: m	24,0000
szt 4: 4*6	
32. SEKOCENBUD_BCD107 D07.06.02.021 Ustawienie poręczy ochronnych sztywnych z pochwyty i poręczami z rur stalowych oraz o rozstawie słupków z rur co 1,5 m (CPV 45233280-5) Jednostka: m	12,0000
dwustronne: 6,0*2	

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 3.6. Oznakowanie pionowe	
<p>33. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.021</p> <p>Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami (CPV 45233280-5)</p> <p>Jednostka: szt.</p>	8,0000
<p>34. SEKOCENBUD_BCD107 D07.02.01.033</p> <p>Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A (trójkątny o boku 900 mm), folia odblaskowa II generacji (CPV 45233280-5)</p> <p>Jednostka: szt.</p>	8,0000
<p>A-6b,c na DP: (1+1)</p> <p>A-7: (1+1)</p> <p>D-1 z T-6: (2+2)</p>	