

Przedmiar robót

Budowa drogi dojazdowej do Sławieńskiej Strefy Ekonomicznej wraz z budową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		Roboty przygotowawcze i ziemne		
1	KNR-W 2-01 0113/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,965
2	KNR 2-01 0103/01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15cm	szt	3
3	KNR 2-01 0103/02	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25cm	szt	12
4	KNR 2-01 0103/03	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26-35cm	szt	7
5	KNR 2-01 0103/04	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 36-45cm	szt	6
6	KNR 2-01 0103/05	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 46-55cm	szt	2
7	KNR 2-01 0103/06	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 56-65cm	szt	11
8	KNR 2-01 0103/07	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 66-75cm	szt	10
9	KNR 2-01 0103/07 (dopłata 2x)	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 76-90cm	szt	10
10	KNR 2-01 0103/07 (dopłata 3x)	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy > 91cm	szt	18
11	KNR 2-01 0105/01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 10-15cm	szt	3
12	KNR 2-01 0105/02	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 16-25cm	szt	12
13	KNR 2-01 0105/03	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 26-35cm	szt	7
14	KNR 2-01 0105/04	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 35-45cm	szt	6
15	KNR 2-01 0105/05	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 46-55cm	szt	2
16	KNR 2-01 0105/06	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 56-65cm	szt	11
17	KNR 2-01 0105/07	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 66-75cm	szt	10
18	KNR 2-01 0105/07	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 76-90cm	szt	10
19	KNR 2-01 0105/07	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy >91cm	szt	18
20	KNR 2-01 0110/01	Transport dłużyc na odległość do 2km	m3	77,45
21	KNR 2-01 0110/04 (dopłata 6x)	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu dłużyc	m3	77,45
22	KNR 2-01 0110/02	Transport karpiny na odległość do 2km	mp	54,11
23	KNR 2-01 0110/05 (dopłata 6x)	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu karpiny	mp	54,11
24	KNR 2-01 0110/03	Transport gałęzi na odległość do 2km	mp	394,26
25	KNR 2-01 0110/05 (dopłata 6x)	Dopłata za każde 0,5km ponad 2km transportu gałęzi	mp	394,26
26	KNR 2-01 0206/04	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10t na odległość do 1,0km		
		3968-709	m3	3 259
		razem	m3	3 259
27	KNR 2-01 0214/04 (dopłata 8x)	Nakłady uzupełniające do tablic 0201-0213 za każde dalsze rozpoczęte 0,5km odległości transportu gruntu kategorii III-IV samochodami samowładowczymi 5-10t na odległość ponad 1km po drogach utwardzonych		
		3968-709	m3	3 259
		razem	m3	3 259

Przedmiar robót

Budowa drogi dojazdowej do Sławieńskiej Strefy Ekonomicznej wraz z budową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
28	KNR 2-01 0218/02	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii III wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3		
		709	m3	709
		razem	m3	709
29	KNR 2-01 0235/02	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii III-IV o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)) z gruntów mineralnych	m3	244
30	KNR 2-01 0236/03	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zagęszczarkami	m3	244
31	KNR 2-01 0235/02	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii III-IV o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 74kW (100KM)) z gruntów organicznych	m3	709
32	KNR 2-01 0236/03	Zagęszczenie nasypów z gruntu sypkiego kategorii I-III zagęszczarkami	m3	709
		Podbudowy		
33	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
		5265+790+176+207+333	m2	6 771
		razem	m2	6 771
34	KNR 9-11 0101/01	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókniną wzmocnioną na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem mechanicznym	m2	1 235
35	KNR 2-31 0104/07	Warstwa wzmacniająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi - przekrój konstrukcyjny 1-1 oraz zjazdu	m2	4 936
36	KNR 2-31 0104/08 (dopłata 5x)	Warstwa wzmacniająca w korycie lub na całej szerokości drogi wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm - przekrój konstrukcyjny 1-1 oraz zjazdu		
		4936	m2	4 936
		razem	m2	4 936
37	KNR 2-31 0104/07	Warstwa wzmacniająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi - przekrój konstrukcyjny 2-2	m2	600
38	KNR 2-31 0104/08 (dopłata 45x)	Warstwa wzmacniająca w korycie lub na całej szerokości drogi wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm - przekrój konstrukcyjny 2-2	m2	600
39	KNR 2-31 0104/07	Warstwa wzmacniająca o grubości po zagęszczeniu 10cm wykonana i zagęszczana mechanicznie w korycie lub na całej szerokości drogi - przekrój konstrukcyjny 3-3	m2	1 235
40	KNR 2-31 0104/08 (dopłata 290x)	Warstwa wzmacniająca w korycie lub na całej szerokości drogi wykonana i zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm - przekrój konstrukcyjny 3-3	m2	1 235
41	KNR 2-31 0114/07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 50/30 o grubości po zagęszczeniu 8cm - jezdnia		
		5265	m2	5 265
		razem	m2	5 265
42	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 14x)	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 50/30 o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - jezdnia		
		5265	m2	5 265
		razem	m2	5 265
43	KNR 2-31 0114/07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 50/30 z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - zjazd z kostki betonowej		
		207	m2	207
		razem	m2	207
44	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 12x)	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 50/30 o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - zjazd z kostki betonowej		
		207	m2	207
		razem	m2	207
45	KNR 2-31 0114/07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 50/30 o grubości po zagęszczeniu 8cm - chodnik	m2	568
46	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 7x)	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C 50/30 o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm - chodnik		
			m2	568
		Nawierzchnie bitumiczne		

Przedmiar robót

Budowa drogi dojazdowej do Sławińskiej Strefy Ekonomicznej wraz z budową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
47	KNR AT-03 0202/01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy z kruszywa łamanego przy zużyciu emulsji 0,8kg/m2		
		5265	m2	5 265
		razem	m2	5 265
48	KNR 2-31 0310/01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową o grubości po zagęszczeniu 4cm		
		5265	m2	5 265
		razem	m2	5 265
49	KNR 2-31 0310/02 (dopłata 4x)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 4cm grubości po zagęszczeniu		
		5265	m2	5 265
		razem	m2	5 265
50	KNR AT-03 0202/02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej przy zużyciu emulsji 0,5kg/m2		
		5265	m2	5 265
		razem	m2	5 265
51	KNR 2-31 0310/05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową o grubości po zagęszczeniu 3cm		
		5265	m2	5 265
		razem	m2	5 265
52	KNR 2-31 0310/06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścierną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu		
		5265	m2	5 265
		razem	m2	5 265
		Nawierzchnie z kostki betonowej i kamiennej		
53	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm kolorowej, układane na podspyce cementowo-piaskowej - zjazd, kolor grafit		
		207	m2	207
		razem	m2	207
54	KNR 2-31 0511/03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8cm szarej, układane na podspyce cementowo-piaskowej - chodnik, kolor szary		
		578	m2	578
		razem	m2	578
55	KNR 2-31 0508/03	Opaska na rondzie oraz poszerzenia łuków z kostki rzędowej o wysokości 18cm, bez pasów rozdzielczych na podsypce piaskowej		
		176+109	m2	285
		razem	m2	285
		Nawierzchnie z kruszywa łamanego - zjazdy i pobocza		
56	KNR 2-31 0204/05	Nawierzchnie z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 7cm	m2	333
57	KNR 2-31 0204/06 (dopłata 13x)	Nawierzchnie z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm po zagęszczeniu	m2	333
58	KNR 2-31 0204/05	Pobocze z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 7cm	m2	790
59	KNR 2-31 0204/06 (dopłata 3x)	Pobocze z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1cm ponad 7cm po zagęszczeniu	m2	790
		Elementy ulic		
60	KNR 2-31 0402/04	Ława pod krawężniki i obrzeża z oporem	m3	148,948
61	KNR 2-31 0403/01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające	m	882
62	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione		
		190	m	190
		razem	m	190
63	KNR 2-31 0403/05	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm ustawiane na ławie betonowej	m	1 144
64	KNR 2-31 0407/03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem		

Przedmiar robót

Budowa drogi dojazdowej do Sławieńskiej Strefy Ekonomicznej wraz z budową sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		757	m	757
		razem	m	757
		Zieleń		
65	KNR 2-21 0218/01	Ręczne rozścielenie z przerzutem ziemi urodzajnej na terenie płaskim		
		709	m3	709
		razem	m3	709
66	KNR 2-21 0401/04	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem z nawożeniem w gruncie kategorii I-II	m2	6 842
67	KNR 2-21 0702/07 (dopłata 3x)	Pielęgnacja mechaniczna trawników parkowych		
			m2	6 842
		Organizacja ruchu i urządzenia BRD		
68	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm		
		9	szt	9
		razem	szt	9
69	KNR 2-31 0703/02	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2 - znaki aktywne D-6		
		2	szt	2
		razem	szt	2
70	KNR 2-31 0703/02	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3m2		
		13	szt	13
		razem	szt	13
71	KNR 2-31 0706/06	Oznakowanie grubowarstwowe - wg projektu technicznego		
		154,31	m2	154,31
		razem	m2	154,31
72	KNR AT-17 0109/02	Frezowanie oznakowania poziomego		
		178	m2	178
		razem	m2	178
73	KNR-K 2-31 0205/01	Azyle (sztuczne wyspy) dla pieszych z mas chemoutwardzalnych - element wewnętrzny o wymiarach 500x500x100mm		
		12	m2	12
		razem	m2	12
74	KNR-K 2-31 0205/02	Azyle (sztuczne wyspy) dla pieszych z mas chemoutwardzalnych - element skrajny o wymiarach 500x500x100mm z wyoblonym bokiem zewnętrznym		
		14	szt	14
		razem	szt	14
75	KNR-K 2-31 0205/03	Azyle (sztuczne wyspy) dla pieszych z mas chemoutwardzalnych - element narożny zaokrąglony o wymiarach 500x500x100mm z wyoblonym bokiem zewnętrznym		
		4	szt	4
		razem	szt	4