

Przedmiar

Przebudowa ul. Szkolnej w m. Złocieniec (dz. nr 216 obręb Złocieniec- 11)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1	KNR 2-01 0119/03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	0,167
		ROBOTY ZIEMNE		
2	KNR 2-01 0105/06	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 56-65cm		
		6	szt	6
		razem	szt	6
3	KNR 2-01 0110/02	Transport karpiny na odległość do 2km		
		8	mp	8
		razem	mp	8
4	KNR 2-01 0126/01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej o grubości do 15cm za pomocą spycharki		
		973,27	m2	973,27
		razem	m2	973,27
5	KNR 2-01 0126/02 (dopłata 5x)	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej za pomocą spycharki - dodatek za każde dalsze 5cm grubości humusu (ponad 15cm)		
		973,27	m2	973,27
		razem	m2	973,27
6	KNR 2-01 0206/01	Roboty ziemne w gruncie kategorii I-II wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1,0km		
		66,14+109,60	m3	175,74
		razem	m3	175,74
7	KNR 2-01 0216/01	Wykopy oraz przekopy w gruncie kategorii I-II wykonywane na odkład koparkami przedsiębiornymi o pojemności łyżki 0,60m3		
		109,60	m3	109,6
		razem	m3	109,6
8	KNR 2-01 0235/01.1	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii I-II o wysokości do 3m (Spycharka gąsienicowa 55kW (75KM))		
		66,14	m3	66,14
		razem	m3	66,14
9	KNR 4-04 1103/04	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego		
		973,27*0,4+43,46	m3	432,768
		razem	m3	432,768
10	KNR 4-04 1103/05 (dopłata 5x)	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 1km mechanicznie ładowanego i wyladowanego - nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty km ponad 1km odległości	m3	432,768
		OBRAMOWANIA		
11	KNR 2-31 0401/05	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 30x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe		
		369,58	m	369,58
		razem	m	369,58
12	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki		
		369,58*0,07	m3	25,871
		razem	m3	25,871
13	KNR 2-31 0403/03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej		
		369,58	m	369,58
		razem	m	369,58
14	KNR 2-31 0401/05	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 30x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe		

Przedmiar

Przebudowa ul. Szkolnej w m. Złocieniec (dz. nr 216 obręb Złocieniec- 11)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		281,09	m	281,09
		razem	m	281,09
15	KNR 2-31 0402/04	Ława betonowa z oporem pod krawężniki		
		281,09*0,07	m3	19,676
		razem	m3	19,676
16	KNR 2-31 0403/05	Krawężniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione i opornik betonowy na podsypce cementowo-piaskowej		
		281,09	m	281,09
		razem	m	281,09
17	KNR 2-31 0401/03	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 30x30cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe		
		366,7	m	366,7
		razem	m	366,7
18	KNR 2-31 0402/03	Ława betonowa zwykła pod krawężniki		
		366,7*0,03	m3	11,001
		razem	m3	11,001
19	KNR 2-31 0407/04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową		
		366,7	m	366,7
		razem	m	366,7
		JEZDNIA		
20	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV		
		1,2*643,14	m2	771,768
		razem	m2	771,768
21	KNR 2-31 0109/03	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1.5/2.0 o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm		
		643,14	m2	643,14
		razem	m2	643,14
22	KNR 2-31 0109/04 (dopłata 3x)	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1.5/2.0 - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm		
		643,14	m2	643,14
		razem	m2	643,14
23	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm		
		643,14	m2	643,14
		razem	m2	643,14
24	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 12x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm		
		643,14	m2	643,14
		razem	m2	643,14
25	KNR AT-03 0202/01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem przy zużyciu emulsji 0,8kg/m2		
		643,14	m2	643,14
		razem	m2	643,14
26	KNR K-42 0104/03	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W dla KR1-KR2 o grubości 5cm		
		643,14	m2	643,14
		razem	m2	643,14

Przedmiar

Przebudowa ul. Szkolnej w m. Złocieniec (dz. nr 216 obręb Złocieniec- 11)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
27	KNR K-42 0104/04 (dopłata 3x)	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W dla KR1-KR2 - dodatek za każdy dalszy 1cm grubości warstwy ponad 5cm 643,14	m2	643,14
		razem	m2	643,14
28	KNR AT-03 0202/02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej przy zużyciu emulsji 0,5kg/m2- zakończenia nawierzchni, skrzyżowania 643,14	m2	643,14
		razem	m2	643,14
29	KNR K-42 0104/17	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR1-KR2 o grubości 3cm 643,14	m2	643,14
		razem	m2	643,14
30	KNR K-42 0104/18	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR1-KR2 - dodatek za każdy dalszy 1cm grubości warstwy ponad 3cm 643,14	m2	643,14
		razem	m2	643,14
		WJAZDY- NAWIERZCHNIA		
31	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 1,3*209,97	m2	272,961
		razem	m2	272,961
32	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 4x)	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm 1,3*209,97	m2	272,961
		razem	m2	272,961
33	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III 209,97*0,4	m3	83,988
		razem	m3	83,988
34	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	83,988
35	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	209,97
36	KNR 2-31 0109/03	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1.5/2.0 o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2	209,97
37	KNR 2-31 0109/04 (dopłata 3x)	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1.5/2.0 - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm	m2	209,97
38	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	209,97
39	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 12x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	209,97
40	KNR 0-11 0325/04	Wjazdy z kostki betonowej POLBRUK typu 70/8 grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	209,97
		PARKINGI- NAWIERZCHNIA		
41	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 1,3*213,58	m2	277,654
		razem	m2	277,654
42	KNR 2-31 0101/02 (dopłata 4x)	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm 1,3*213,58	m2	277,654

Przedmiar

Przebudowa ul. Szkolnej w m. Złocieniec (dz. nr 216 obręb Złocieniec- 11)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		razem	m2	277,654
43	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III		
		213,58*0,4	m3	85,432
		razem	m3	85,432
44	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km	m3	85,432
45	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	209,97
46	KNR 2-31 0109/03	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1.5/2.0 o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2	213,58
47	KNR 2-31 0109/04 (dopłata 3x)	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1.5/2.0 - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm	m2	213,58
48	KNR 2-31 0114/07	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm	m2	213,58
49	KNR 2-31 0114/08 (dopłata 12x)	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm	m2	213,58
50	KNR 0-11 0325/04	Wjazdy z kostki betonowej POLBRUK typu 70/8 grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	213,58
		CHODNIKI		
51	KNR 2-31 0101/01	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV		
		1,2*329,78	m2	395,736
		razem	m2	395,736
52	KNR 4-01 0108/06	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km, grunt kategorii III		
		329,78*0,2	m3	65,956
		razem	m3	65,956
53	KNR 4-01 0108/08	Wywiezienie ziemi samochodami samowyladowczymi - na każdy następny 1km ponad 1km		
		65,95	m3	65,95
		razem	m3	65,95
54	KNR 2-31 0103/04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV	m2	329,78
55	KNR 2-31 0109/03	Mieszanka związana cementem CBGM 0/16mm C1.5/2.0 o grubości warstwy po zagęszczeniu 12cm	m2	329,78
56	KNR 2-31 0109/04 (dopłata 2x)	Podbudowy betonowe bez dylatacji - za każdy dalszy 1cm ponad 12cm	m2	329,78
57	KNR 0-11 0325/04	ANALOGIA, CHODNIKI. Wjazdy z kostki betonowej POLBRUK typu 70/8 grubości 80mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 30mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	329,78
		WYKONANIE WPUSTÓW ULICZNYCH		
58	KNNR 1 0210/01	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m3 na głębokość do 3m w gruncie kategorii I-III		
		2*4*2*1	m3	16
		razem	m3	16
59	KNNR 4 1413/03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m w gotowym wykopie		
		2	studnię	2
		razem	studnię	2
60	KNNR 4 1413/04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm w gotowym wykopie - za każde 0,5m różnicy głębokości studni	0,5m	2
61	KNNR 4 1424/02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu		

Przedmiar

Przebudowa ul. Szkolnej w m. Złocieniec (dz. nr 216 obręb Złocieniec- 11)

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		4	szt	4
		razem	szt	4
62	KNNR 4 1411/03	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich o grubości 20cm 8*0,5*0,25	m3	1
		razem	m3	1
63	KNNR 4 1308/03	Kanały z rur PCW o średnicy 200mm łączone na wcisk 8	m	8
		razem	m	8
64	KNNR 4 1321/03	Kształtki z PCW kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe o średnicy zewnętrznej 200mm łączone na wcisk 4	szt	4
		razem	szt	4
65		Włączenie w istniejącą studnię kanalizacji deszczowej, z obsadzeniem przejścia szczelnego oraz z wyrobieniem kinety	kpł	2
66	KNNR 1 0214/03.1	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych gruntem kategorii I-II o grubości warstwy w stanie luźnym 40cm z zagęszczeniem mechanicznym zagęszczarkami	m3	4
		ROBOTY INNE		
67	KNR 2-31 0803/03	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3cm- skrzyżowanie z ul. Kolejową	m2	112,34
68	KNR K-42 0104/17	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR1-KR2 o grubości 3cm- skrzyżowanie z ul. Kolejową 112,34	m2	112,34
		razem	m2	112,34
69	KNR K-42 0104/18	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S dla KR1-KR2 - dodatek za każdy dalszy 1cm grubości warstwy ponad 3cm- skrzyżowanie z ul. Kolejową 112,34	m2	112,34
		razem	m2	112,34
70	KNR 2-31 1406/02	Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych	szt	1
71	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	5
72	KNR 2-01 0510/01	Humusowanie warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem	m2	335,28
73	KNR 2-31 0706/06	Linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane mechanicznie	m2	40
74	KNR 2-31 0702/02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 70mm	szt	10
75	KNR 2-31 0703/01	Przymocowanie znaków zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni do 0,3m2	szt	10