

Przedmiar robót

Obiekt	BUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1347R MAŁA – ŁĄCZKI KUCHARSKIE W M. MAŁA
Rodzaj robót	ROBOTY BUDOWLANE
Branża	DROGOWA
Kod CPV	45200000-9 - Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
Lokalizacja	MAŁA
Inwestor	POWIAT ROPCZYCKO - SĘDZISZOWSKI ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce
Biuro kosztorysowe	PROJEKT CONSULTING LIPIE 43 36-060 GŁOGÓW MŁP.

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1347R MAŁA – ŁĄCZKI KUCHARSKIE W M. MAŁA

Nr	Podstawa	Nr ST	Jm	Opis robót	Ilość
		D-00.00.00		0 WYMAGANIA OGÓLNE	
1			kpl	Koszt dostosowania do warunków kontraktu	1
		D-01.00.00		1 Roboty przygotowawcze	
2	KNNR 1 0111/01	D-01.01.01	km	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	0
3	KNNR 6 0802/03	D-01.02.04	m2	Rozebranie ręczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4cm; materiał z rozbiórki do utylizacji	25
4	KNNR 6 0801/01	D-01.02.04	m2	Rozbiórka ręczna podbudowy z kruszywa grubości 15cm; materiał z rozbiórki do utylizacji	25
5	KNR 2-31 0816/02	D-01.02.04	m	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 50cm; materiał z rozbiórki do utylizacji	12
6	KNR 2-31 0816/04	D-01.02.04		Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów; materiał z rozbiórki do utylizacji	
			m3	ścianka na przepuscie 0+207 1,2	1
			m3	razem	1
		D-02.00.00		2 ROBOTY ZIEMNE	
7	KNNR 1 0113/01	D-01.02.02		Usunięcie za pomocą spycharek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm	
			m2	247*3	741
			m2	razem	741
8	KNNR 1 0202/05	D-02.01.01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odkład	
			m3	humus 0,15*3*247	111
			m3	razem	111
9	KNNR 1 0210/02	D-02.01.03		Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25-0,60m3 na głębokość do 3m w gruncie kategorii I-II z formowaniem i zagęszczeniem	
			m3	poszerzenie wg sytuacji (39+42+15)*0,45	43
			m3	ława pod krawężniki 247*0,30*0,45	33
			m3	razem	76
10	KNNR 1 0202/05	D-02.01.03		Roboty ziemne z dokopu w gruncie kategorii I-II z formowaniem i zagęszczeniem. Zakup gruntu na koszt wykonawcy robót	
			m3	247*1,8*1,0+247*0,3*0,5	482
			m3	razem	482
		D-04.00.00		3 PODBUDOWY	
11	KNNR 6 0103/01	D-04.01.01		Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-IV	
			m2	poszerzenie wg sytuacji 39+42+15	96
			m2	ława pod krawężniki 247*0,30	74
			m2	razem	170
12	KNNR 6 0111/02	D-04.05.01	m2	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem (25kg cementu na 1m2), grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm; Rm=2,5MPa z betoniarki	170
13	KNNR 6 0113/06	D-04.04.02	m2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	96
		D-05.00.00		4 NAWIERZCHNIE	
14	KNNR 6 1005/01	D-04.03.01	m2	Ręczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	96
15	KNNR 6 1005/07	D-04.03.01	m2	Skropienie nawierzchni asfaltem	96
16	KNNR 6 0308/03	D-05.03.05.B	m2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca o grubości po zagęszczeniu 8cm; AC16W	96
17	KNNR 6 1005/07	D-04.03.01	m2	Skropienie nawierzchni asfaltem	96
18	KNNR 6 0309/02	D-05.03.05.A	m2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 4cm; AC11S	96
		D-03.00.00		5 ODWODNIENIE	
19	KSNR 4 1301/04	D-03.02.01		Podłoża z materiałów sypkich o grubości 25cm	
			m2	(140+6)*0,4	58
			m2	razem	58
20	KSNR 4 1307/06	D-03.02.01		Rurociągi z rur PP o średnicy 400mm Sn8; z wykonaniem robót ziemnych w ilości 1,5m3/m	

Tabela przedmiaru robót

BUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1347R MAŁA – ŁĄCZKI KUCHARSKIE W M. MAŁA

Nr	Podstawa	Nr ST	Jm	Opis robót	Ilość
			m	140+6	146
			m	razem	146
21	KNNR 6 0502/03	D-03.02.01		Wylot i wlot rowu krytego z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin zaprawą	
			m2	3*3	9
			m2	razem	9
22	KSNR 4 1417/02	D-03.02.01	kpl	Studzienki ściekowe z gotowych elementów uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu - kompletne; z przykanalikiem d200PP Sn8 po 4m wraz z wykonaniem robót ziemnych	12
23	KSNR 4 1412/03	D-03.02.01	studnia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1000mm i głębokości 3m kompletne; wraz z wykonaniem robót ziemnych	6
24	KNNR 6 0605/02	D-03.01.01		Analogia. Ławy fundamentowe betonowe przepustów C12/15 z wykonaniem robót ziemnych	
			m3	na istn. przepuszczenie km 0+207 1,5	2
			m3	razem	2
25	KNNR 6 0605/05	D-03.01.01	ściankę	Analogia. Ścianki czołowe przepustów mi dla rur o średnicy 80cm C30/35	1
26	KNNR 6 0605/08	D-03.01.01	m	Analogia. Rury żelbetonowe o średnicy 80cm przepustów wraz z wykonaniem fundamentu z pospółki o obsypaniem	2
		D-08.00.00		6 CHODNIKI I ZJAZDY	
27	KNNR 6 0103/01	D-04.01.01		Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-IV	
			m2	chodnik 462	462
			m2	zjazdu 21	21
			m2	razem	483
28	KNNR 6 0403/03	D-08.01.01	m	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej C12/15, na podsypce cementowo-piaskowej	247
29	KNNR 6 0404/05	D-08.03.01	m	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na ławie betonowej C 12/15 z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	247
30	KNNR 6 0106/02	D-04.04.01		Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	
			m2	chodnik 462	462
			m2	razem	462
31	KNNR 6 0109/01	D-04.06.01	m2	Wykonanie i pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm; beton C8/10	462
32	KNNR 6 0502/02	D-08.02.02	m2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem; kolor 20%	462
33	KNNR 6 0106/02	D-04.04.01	m2	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie o grubości po zagęszczeniu 10cm	21
34	KNNR 6 0109/03	D-04.06.01	m2	Wykonanie i pielęgnacja podbudowy piaskiem i wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	21
35	KNNR 6 0502/02	D-08.02.02	m2	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem; kolor 20%	21
		D-06.00.00		7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I UZUPEŁNIAJĄCE	
36	KNNR 2-31 1403/05	D-06.01.01	m	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 20cm z wyprofilowaniem skarp	10
37	KNNR 6 0606/03	D-06.01.01	m	Ścieki na podsypce cementowo-piaskowej z elementów betonowych o grubości 15cm, szer. 30cm	52
38	KNNR 1 0503/05	D-06.01.01	m2	Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruncie kategorii I-III	255
39	KNNR 6 0606/04	D-06.01.01	m	Analogia. Umocnienie rowu elementami prefabrykowanymi wg karty KPED 01-13 +umocnienie skarpy elementami betonowymi ażurowymi gr. 8cm na szer. 2*0,60m	102
40	KNNR 1 0507/01	D-09.01.01	m2	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm	255
41	KNNR 6 0701/01	D-07.01.01	m	Analogia. Poręcze U11a	4
42	KNNR 1 0111/01	D-01.01.01	km	Analogia. Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	0,247