

Przedmiar robót

Obiekt	BUDOWA CHODNIKA DLA PIESZYCH W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1343R GNOJNICA - BRONISZÓW W KM 0+000-0+142 - zatoka
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	GNOJNICA
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 1343R GNOJNICA - BRONISZÓW W KM 0+000-0+142 - zatoka

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
		D-00.00.00	0 WYMAGANIA OGÓLNE		
1			Koszt dostosowania do warunków kontraktu	kpl	1
		D-01.00.00	1 Roboty przygotowawcze		
2		D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,142
3		D-01.02.04	Rozebranie ręczne nawierzchni z tłucznia grubości 15cm; materiał z rozbiórki do utylizacji	m2	15
4		D-01.02.04	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu grubości 15cm; materiał z rozbiórki do utylizacji	m2	10
5		D-01.02.04	Rozebranie ręczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4cm; materiał z rozbiórki do utylizacji	m2	10
6		D-01.02.04	Rozbiórka ręczna podbudowy z kruszywa grubości 15cm; materiał z rozbiórki do utylizacji	m2	35
7		D-01.02.04	Rozebranie przepustów z rur betonowych o średnicy 50cm; materiał z rozbiórki do utylizacji		
			3*5	m	15
			razem	m	15
8		D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów; materiał z rozbiórki do utylizacji		
			na zjazdach 2*0,5*3	m3	3
			razem	m3	3
		D-02.00.00	2 ROBOTY ZIEMNE		
9		D-01.02.01	Mechaniczne ścinanie drzew z karczowaniem pni o średnicy 66-75cm	szt	1
10		D-01.02.02	Usunięcie za pomocą koparek warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 15cm		
			142*4	m2	568
			razem	m2	568
11		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		
			humus 0,15*568	m3	85
			razem	m3	85
12		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 III-IV z odwiezieniem na odkład		
			poszerzenie wg sytuacji 0,5*0,63*142+155*0,63	m3	142
			ława pod krawężniki 0,30*0,63*142	m3	27
			razem	m3	169
13		D-02.01.03	Roboty ziemne z dokopu w gruncie kategorii I-II z formowaniem i zagęszczeniem. Zakup gruntu na koszt wykonawcy robót		
			142*1,8*0,5	m3	128
			razem	m3	128
		D-04.00.00	3 PODBUDOWY		
14		D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-IV		
			poszerzenie jezdni 0,5*142+115	m2	186
			ława pod krawężniki 0,3*142	m2	43
			razem	m2	229
15		D-04.05.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem C1,5/2 , grubość warstwy po zagęszczeniu - 25cm;	m2	229
16		D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych C90/3, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	186
17		D-04.03.01	Ręczne oczyszczenie nawierzchni nieulepszonej	m2	186
18		D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	186
19		D-04.07.01	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 22P o grubości po zagęszczeniu 6cm	m2	186
		D-05.00.00	4 NAWIERZCHNIE		
20		D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	186
21		D-05.03.05.B	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa wiążąca AC16W o grubości po zagęszczeniu 8cm;	m2	186
22		D-04.03.01	Skropienie nawierzchni asfaltem	m2	186
23		D-05.03.05.A	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych - warstwa ścieralna AC11S o grubości po zagęszczeniu 4cm;	m2	186
		D-03.00.00	5 ODWODNIENIE		
24		D-03.02.01	Podłoża z materiałów sypkich o grubości 25cm		
			przepusty pod zjazdami+przykanalik (4+27)*0,4	m2	12
			razem	m2	12
25		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 1343R GNOJNICA - BRONISZÓW W KM 0+000-0+142 - zatoka

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			przepusty pod zjazdami 4+12	m	16
			razem	m	16
26		D-03.02.01	Wylot i wlot przepustów z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin zaprawą (skosy)		
			3*3	m2	9
			razem	m2	9
27		D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów uliczne betonowe o średnicy 500mm z osadnikiem bez syfonu - kompletne; z przykanalikiem d200PP Sn8 do 4m wraz z wykonaniem robót ziemnych	kpl	1
28		D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 3m kompletne; wraz z wykonaniem robót ziemnych-S1	studnia	1
		D-08.00.00	6 CHODNIKI I ZJAZDY		
29		D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie ręczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii II-IV		
			chodnik -prawa 47+18+68+47	m2	180
			zjazdy-prawa 7+25+15	m2	47
			razem	m2	227
30		D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30cm, z wykonaniem ławy betonowej C12/15, na podsypce cementowo-piaskowej		
			stojące -prawa 34+14+40+26	m	114
			wtopione-prawa 3+7+14+6	m	30
			razem	m	144
31		D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na ławie betonowej C 12/15	m	176
32		D-04.05.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem C1,5/2, grubość warstwy po zagęszczeniu - 15cm;		
			chodnik -prawa 47+18+68+47	m2	180
			razem	m2	180
33		D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych C90/3, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	180
34		D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem; kolor 20%	m2	180
35		D-04.05.01	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem C1,5/2, grubość warstwy po zagęszczeniu - 20cm;		
			zjazdy-prawa 7+25+15	m2	47
			razem	m2	47
36		D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych C90/3, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm	m2	47
37		D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej wypełnieniem spoin piaskiem; kolor 100%	m2	47
38		D-04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych C90/3, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm-uzupełnienie na zjazdach do terenu istniejącego		
			4 zjazdy po 10m2 4*10	m2	40
			razem	m2	40
		D-06.00.00	7 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE I UZUPEŁNIAJĄCE		
39		D-06.01.01	Ścieki na betonie C12/15 z elementów żelbetowych wg KPE 01.13		
			str. prawa 14+27	m	41
			razem	m	41
40		D-06.01.01	Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i korony nasypów w gruncie kategorii I-III		
			142*1,2	m2	170
			razem	m2	170
41		D-09.01.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5cm	m2	170
42		D-01.01.01	Analogia. Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza	km	0,142