

PRZEDMIAR

na remont chodnika we wsi Hołody w ciągu drogi wojewódzkiej nr 689
Bielsk Podlaski - Hajnówka - Białowieża - Granica Państwa, w km 6+665 - 7+015 str. lewa

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
D 01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
D 01.01.00 ROBOTY POMIAROWE			
D 01.01.01 Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych			
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (chodnik) w terenie równinnym 6+665 - 7+015 ---> 0,35 km	km	0,350
D 01.03.00 ROBOTY ROZBIÓRKOWE, USUNIĘCIE I OCHRONA DRZEW			
D 01.03.02 Rozbiórka budowli inżynierskich			
2	Karczowanie pni drzew wraz z wywiezieniem karpin. przyjęto: 7 szt	szt	7,00
D 02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
D 02.01.00 WYKOPY, PRZEKOPY W GRUNTACH NIESPOISTYCH			
D 02.01.01 Wykopy w gruntach kat. I-V			
3	Wykonanie wykopów mechanicznie w gruncie kat I-II z transportem urobku na odkład samochodami. (według tabeli robót ziemnych)	m3	53,00
D 02.03.00 NASYPY			
D 02.03.01 Nasypy w gruntach kat. I-V			
4	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 1 km wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodą (według tabeli robót ziemnych)	m3	82,00
D 04.00.00 POBUDOWY			
D 04.04.00 POBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE			
D 04.04.01 Podbudowa z kruszyw naturalnych			
5	Wykonanie podbudowy z kruszyw naturalnych, grubość warstwy 15 cm 23+34+34+34+34+28,5+49+36+11+55+46+37+51+61+61 = 594,5 m2 260x1,5 = 390 m2 razem 594,5+390 = 984,5 m2 przyjęto: 985 m2	m2	985,00
D 08.00.00 ELEMENTY ULIC I DRÓG			
D 08.01.00 KRAWĘŻNIKI			
D 08.01.01 Krawężniki betonowe na ławie betonowej			
6	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm na płask wraz z wykonaniem ławy z betonu C12/15 (B-15) 6+8+8+8+8+7+8+7+7+8+7+6+7+8+8 = 111 m	m	111,00
D 08.02.00 CHODNIKI			
D 08.02.02 Chodniki z kostki brukowej betonowej			
7	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grubości 6 cm, szarej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem (22+15+6+8+6+25+10+35+35+19+10+15+25+30)x1,5 = 260x1,5 = 390 m2 przyjęto: 400 m2	m2	400,00
8	Wykonanie zjazdów z kostki brukowej o grubości 8 cm, kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem 23+34+34+34+34+28,5+49+36+11+55+46+37+51+61+61 = 594,5 m2 przyjęto: 600 m2	m2	600,00

D 08.03.00	OBRZEŻA		
D 08.03.01	Obrzeża betonowe		
9	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową $260 \times 2 + 5 = 520$ $+ 5 = 525 \text{ m}$	m	525,00
10	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową $15,8+17,8+17,8+17,8+17,8+16,8+22,8+19,8+9,8+24,8+23,8+22,8+25,8+26,8+26,8 = 307 \text{ m}$	m	307,00
D 09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA			
D 09.01.00	TRAWNIKI		
D 09.01.01	Trawniki wykonane siewem		
11	Wykonanie trawników dywanowych na skarpach siewem $260 \times 2 = 520 \text{ m}^2$	m ²	520,00
D 10.00.00 INNE ROBOTY			
D 10.01.00	MURY OPOROWE I INNE ELEMENTY		
D 10.01.01	Elementy z betonu w jezdni		
12	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych przyjęto: 3 szt.	szt	3,00
INNE			
13	Opracowanie projektu czasowej organizacji ruchu		1
14	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna		1