

PRZEDMIAR - ZADANIE D

naprawa krawężnika w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 689 Bielsk Podlaski - Hajnówka - Białowieża - granica państwa w km 27+020 - 27+560 str. lewa i prawa

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
		Nazwa	Ilość
1	2	3	4
D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
01.01.00	ROBOTY POMIAROWE		
1	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych		
1	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km	0,830
01.03.00	ROBOTY ROZBIÓRKOWE, USUNIĘCIE I OCHRONA DRZEW		
2	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych		
1	Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cementowo-piaskowej $190+34+43+26 + 104+388+40 = 825,00$ m	m	825,00
2	Rozebranie obrzeży betonowych $60+270+18+80 = 428,00$ m	m	428,00
3	Rozebranie opaski z płyt betonowych o wym. $35 \times 35 \times 5$ cm, ułożonych na podsypce piaskowej $428 \times 0,35 = 150,00$ m ²	m ²	150,00
D-05.00.00 NAWIERZCHNIE			
05.03.00	NAWIERZCHNIE ULEPSZONE		
3	Nawierzchnie z betonu asfaltowego KR3		
1	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S na KR3, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm, wraz z oczyszczeniem i skropieniem emulsją $825 \times 0,05 = 42,00$ m ²	m ²	42,00
D-08.00.00 ELEMENTY ULIC I DRÓG			
08.01.00	KRAWĘŻNIKI		
4	Krawężniki betonowe na ławie betonowej		
1	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 20×30 cm z wykonaniem ławy z oporem z betonu B-15 $190+34+43+26 + 104+388+40 = 825,00$ m	m	825,00
08.02.00	CHODNIKI		
5	Chodniki z płyt betonowych		
1	Wykonanie opaski z płyt betonowych o wym. $35 \times 35 \times 5$ cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej $18+2+2+4 = 26,00$ m ²	m ²	26,00
6	Chodniki z kostki brukowej		
1	Przełożenie chodników z kostki brukowej betonowej o grub. 6 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej $4+3+4+3+(7 \times 2) = 28,00$ m ²	m ²	28,00
08.03.00	OBRZEŻA		
7	Obrzeża betonowe		
1	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20×6 cm na podsypce piaskowej $60+270+18+80 = 428,00$ m	m	428,00
D-09.00.00 ZIELEŃ DROGOWA			
09.01.00	TRAWNIKI		
8	Trawniki wykonane siewem		
1	Wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach wraz z humusowaniem $(428+102) \times 0,5 = 265,00$ m ²	m ²	265,00