

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa chodnika w ciągu DP 1386N Kicina - Piasek - Bezledy - Łoskajmy w msc. Bezledy

	Numer Specyfikacji	Opis robót	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
1	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów		
1		Rozbiórka 3 szt. przepustów pod zjazdami z rur betonowych o śr. 40 cm wraz ze ściankami czołowymi	m	16,000
	D-01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi		
2		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym wraz z wykonaniem mapy powykonawczej	km	0,994
	D-01.02.01	Usunięcie drzew i krzaków		
3		Usunięcie zakrzaczeń z pasa drogowego	m ²	4 970,00
2	D-03.00.00	ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO		
	D-03.01.03a	Przepusty z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych		
4		Wykonanie 7 szt. przepustów pod zjazdami i chodnikiem z rur polietylenowych spiralnie karbowanych o śr. 40 cm na ławie z kruszywa naturalnego gr 10 cm z obrukowaniem wylotu (lub wykonaniem ścianek prefabrykowanych), wraz z obsypką przepustu, warstwą odsączającą z kruszywa naturalnego o grubości zależnej od posadowienia przepustu	m	52,00
3	D-04.00.00	PODBUDOWY		
	D-04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
5		Wykonanie koryta o głębokości 29 cm z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km	m ²	1 800,08
6		Mechaniczne wykonanie koryta na zjazdach z kostki brukowej betonowej o głębokości 52 cm z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km	m ²	118,89
	D-04.02.01	Warstwy odsączające i odcinające		
7		Mechaniczne wykonanie warstwy odsączającej z kruszywa naturalnego o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1 535,59
8		Warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm - zjazdy	m ²	118,89
	D-04.04.02b	Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego		
9		Podbudowa z mieszanki 0/31,5 niezwiązanej z kruszywem C 50/30 stabilizowanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²	1 535,59
	D-04.06.01	Podbudowa z chudego betonu		
10		Podbudowa z chudego betonu Rm=6-9 Mpa gr. 20 cm - zjazdy	m ²	118,89
4	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
	D-07.01.01a	Oznakowanie poziome		
11		Wykonanie oznakowania poziomego grubowarstwowego chemoutwardzalnego strukturalnego wg. projektu organizacji ruchu	m ²	22,00
	D-07.02.01a	Oznakowanie pionowe		
12		Montaż oznakowania pionowego w zakresie znaków typu A, B, C i D z grupy wielkości średnie wg. projektu organizacji ruchu	szt.	7,00
5	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC		
	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych		

1	2	3	4	5
13		Ustawianie krawężników wtopionych o wymiarach 12x25 cm, na podsypce cementowo - piaskowej z wykonanie ławy betonowej zwykłej	m	39,56
14		Ustawianie oporników betonowych o wymiarach 15x25 cm, na podsypce cementowo - piaskowej z wykonanie ławy betonowej z oporem	m	82,01
	D-08.02.02b	Chodnik z betonowej kostki brukowej		
15		Wykonanie nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej typu Holland o grubości 8 cm na podsypce cem- piaskowej gr 4 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m ²	1 535,59
16		Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej typu Holland o grubości 8 cm na podsypce cem- piaskowej gr 4 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m ²	118,89
	D-08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe		
17		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wykonanie ławy betonowej z oporem	m	2 017,56
6	D-10.00.00	INNE ROBOTY		
18		Budowa kanału technologicznego - moduł KTu1	m	834,26
19		Budowa kanału technologicznego - studnie kablowe typu SKR-1	szt.	11,00
20		Montaż lamp solarnych	szt.	2,00
21		Montaż tablic informacyjnych o projekcie wg. wytycznych programu Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych	szt.	2,00