

PRZEDMIAR ROBÓT - ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE

MODERNIZACJA CHODNIKA W MSC. GŁOMNO

Lp	Numer Specyfikacji	Opis robót	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
1	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D-01.01.01a	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi		
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym wraz z wykonaniem mapy powykonawczej	km	0,119
	D-01.02.04	Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów		
2		Rozbiórka nawierzchni chodników z płytek chodnikowych 35x35x5 cm z wywiezieniem materiałów rozbiórkowych na odległość do 5 km	m ²	0,00
3		Rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z rozbiórką ławy betonowej z wywiezieniem materiałów rozbiórkowych na odległość do 5 km	m	101,00
4		Rozbiórka obrzeży betonowych 6x20 cm z wywiezieniem materiałów rozbiórkowych na odległość do 5 km	m	0,00
2	D-04.00.00	PODBUDOWY		
	D-04.01.01	Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
5		Mechaniczne wykonanie koryta pod chodniki o głębokości 36 cm z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km	m ²	220,51
6		Mechaniczne wykonanie koryta na zjazdach z kostki brukowej betonowej o głębokości 48 cm z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km	m ²	27,42
	D-04.02.01	Warstwy odsączające i odcinające		
7		Wykonanie warstwy odsączającej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10 cm - chodnik	m ²	175,29
8		Wykonanie warstwy odsączającej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy	m ²	27,42
	D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie		
9		Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki 0/31,5 niezwiązanej z kruszywem C 50/30 stabilizowanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm - chodnik	m ²	175,29
	D-04.06.01	Podbudowa z chudego betonu		
10		Wykonanie podbudowy z chudego betonu Rm=6-9 Mpa gr. 20 cm - zjazdy	m ²	27,42
3	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	D-05.03.17	Remont częściowy nawierzchni asfaltowych		
11		Uzupełnienie nawierzchni mieszanką mineralno asfaltową pomiędzy istniejącą nawierzchnią a wbudowanym krawężnikiem	m ²	15,15

	D-05.03.23a	Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic lokalnych oraz placów i chodników		
12		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej typu Holland szarej bezfazowej o grubości 8 cm na podsypce cem- piaskowej gr. 3 cm, spoiny wypełnione piaskiem - chodnik	m ²	175,29
13		Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej typu Holland grafitowej o grubości 8 cm na podsypce cem- piaskowej gr. 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem - zjazdy	m ²	27,42
4	D-07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
	D-07.01.01a	Oznakowanie poziome		
14		Wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego wg. projektu organizacji ruchu	m ²	14,00
	D-07.02.01a	Oznakowanie pionowe		
15		Montaż oznakowania pionowego w zakresie znaków typu A, B, C i D z grupy wielkości średnie wg. projektu organizacji ruchu	szt.	3,00
5	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC		
	D-08.01.01b	Ustawienie krawężników betonowych		
16		Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem z wykonaniem ławy betonowej zwykłej	m	3,14
17		Ustawienie krawężników betonowych wystających o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem z wykonaniem ławy betonowej z oporem	m	102,20
	D-08.03.01	Betonowe obrzeża chodnikowe		
18		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem z wykonaniem ławy betonowej z oporem	m	123,35
6	D-10.00.00	INNE ROBOTY		
	E-01.02.01	Ułożenie rur osłonowych		
19		Montaż rur osłonowych A120PS wg. zaleceń w uzgodnieniach branżowych	m	10,00
		Pozostałe roboty		
20		Regulacja wysokościowa studni telekomunikacyjnych	szt	1,00