

# PRZEDMIAR ROBÓT - ZAMÓWIENIE OPCJONALNE

## MODERNIZACJA CHODNIKA W MSC. GŁOMNO

Lp	Numer Specyfikacji	Opis robót	Jedn.	Ilość
1	2	3	4	5
<b>1</b>	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
	<b>D-01.01.01a</b>	<b>Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji powykonawczej drogi</b>		
1		Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych - trasa w terenie równinnym wraz z wykonaniem mapy powykonawczej	km	0,051
	<b>D-01.02.04</b>	<b>Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>		
2		Rozbiórka nawierzchni chodników z płytek chodnikowych 35x35x5 cm z wywiezieniem materiałów rozbiórkowych na odległość do 5 km	m <sup>2</sup>	53,55
3		Rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z rozbiórką ławy betonowej z wywiezieniem materiałów rozbiórkowych na odległość do 5 km	m	51,00
4		Rozbiórka obrzeży betonowych 6x20 cm z wywiezieniem materiałów rozbiórkowych na odległość do 5 km	m	67,32
<b>2</b>	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>		
	<b>D-04.01.01</b>	<b>Korytowanie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>		
5		Mechaniczne wykonanie koryta pod chodniki o głębokości 36 cm z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km	m <sup>2</sup>	121,72
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 <sup>2</sup>	8,83
	<b>D-04.02.01</b>	<b>Warstwy odsączające i odcinające</b>		
7		Wykonanie warstwy odsączającej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10 cm - chodnik	m <sup>2</sup>	76,50
8		Wykonanie warstwy odsączającej z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm - zjazdy	m <sup>2</sup>	8,83
	<b>D-04.04.02b</b>	<b>Podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie</b>		
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 <sup>2</sup>	76,50
	<b>D-04.06.01</b>	<b>Podbudowa z chudego betonu</b>		
10		Wykonanie podbudowy z chudego betonu Rm=6-9 Mpa gr. 20 cm - zjazdy	m <sup>2</sup>	8,83
<b>3</b>	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>D-05.03.17</b>	<b>Remont częściowy nawierzchni asfaltowych</b>		
11		Uzupełnienie nawierzchni mieszanką mineralno asfaltową pomiędzy istniejącą nawierzchnią a wbudowanym krawężnikiem	m <sup>2</sup>	7,65

	<b>D-05.03.23a</b>	<b>Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic lokalnych oraz placów i chodników</b>		
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 <sup>2</sup>	76,50
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 <sup>2</sup>	8,83
<b>4</b>	<b>D-07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
	<b>D-07.01.01a</b>	<b>Oznakowanie poziome</b>		
14		Wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego wg. projektu organizacji ruchu	m <sup>2</sup>	0,00
	<b>D-07.02.01a</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>		
15		Montaż oznakowania pionowego w zakresie znaków typu A, B, C i D z grupy wielkości średnie wg. projektu organizacji ruchu	szt.	0,00
<b>5</b>	<b>D-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
	<b>D-08.01.01b</b>	<b>Ustawienie krawężników betonowych</b>		
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	51,00
	<b>D-08.03.01</b>	<b>Betonowe obrzeża chodnikowe</b>		
18		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem z wykonaniem ławy betonowej z oporem	m	63,73
<b>6</b>	<b>D-10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>		
	<b>E-01.02.01</b>	<b>Ułożenie rur osłonowych</b>		
19		Montaż rur osłonowych A120PS wg. zaleceń w uzgodnieniach branżowych	m	0,00
		<b>Pozostałe roboty</b>		
20		Regulacja wysokościowa studni telekomunikacyjnych	szt	0,00