

# PRZEDMIAR ROBÓT

Remont DP 2580N ul. Nowe Osiedle w Bisztynku

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	0,175
	<b>D-01.02.04</b>	<b>Rozbiórka elementów dróg, ogrodzeń i przepustów</b>		
2		Mechaniczne rozebranie nawierzchni z jezdni z brukowca raz z wywozem na odległość do 5 km (materiał Zamawiającego)	m <sup>2</sup>	243,08
3		Mechaniczne rozebranie nawierzchni chodników z płytek chodnikowych 35x35x5 cm z wywiezieniem materiałów rozbiórkowych na odległość do 5 km	m <sup>2</sup>	298,50
4		Mechaniczne rozebranie nawierzchni jezdni z prefabrykatów betonowych (trylinki) o gr. 12 cm z wywiezieniem materiałów rozbiórkowych na odległość do 5 km	m <sup>2</sup>	582,69
5		Rozbiórka obrzeży betonowych 6x20 cm z wywiezieniem materiałów rozbiórkowych na odległość do 5 km	m	199,00
6		Rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z rozbiórką ławy betonowej z wywiezieniem materiałów rozbiórkowych na odległość do 5 km	m	350,00
<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>		
7		Mechaniczne wykonanie koryta pod jezdnię o głębokości 47 cm z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km	m <sup>2</sup>	825,77
8		Mechaniczne wykonanie koryta pod zjazd o głębokości 37 cm z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km	m <sup>2</sup>	71,72
9		Mechaniczne wykonanie koryta pod opaskę o głębokości 27 cm z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km	m <sup>2</sup>	201,79
	<b>D-04.02.01</b>	<b>Warstwy odsączające i odcinające</b>		
10		Wykonanie warstwy odsączającej z kruszywa naturalnego o wsp. filtracji k>8 m/d o grubości po zagęszczeniu 20 cm - jezdnia	m <sup>2</sup>	825,77
	<b>D-04.04.02b</b>	<b>Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego</b>		
11		Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki 0/31,5 niezwiązanej z kruszywem C <sub>50/30</sub> stabilizowanej mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 25 cm - opaska i zjazd	m <sup>2</sup>	273,51
	<b>D-04.06.01</b>	<b>Podbudowa z chudego betonu</b>		

12		Wykonanie podbudowy z chudego betonu $R_m=6\div 9$ Mpa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - jezdnia	m <sup>2</sup>	825,77
<b>3</b>	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>		
	<b>D-05.03.23a</b>	<b>Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej dla dróg i ulic lokalnych oraz placów i chodników</b>		
13		Wykonanie nawierzchni jezdni z kostki brukowej betonowej szarej typu Behaton lub Unistone o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	825,77
14		Wykonanie nawierzchni zjazdów z kostki brukowej betonowej grafitowej typu Holland o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	71,72
15		Wykonanie nawierzchni opaski z kostki brukowej betonowej szarej typu Holland o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m <sup>2</sup>	201,79
<b>4</b>	<b>D-07.00.00</b>	<b>URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>		
	<b>D-07.02.01a</b>	<b>Oznakowanie pionowe</b>		
16		Montaż oznakowania pionowego w zakresie znaków typu A, B, C i D z grupy wielkości średnie wg. projektu organizacji ruchu	szt.	4,00
17		Montaż oznakowania pionowego w zakresie znaków typu T z grupy wielkości średnie wg. projektu organizacji ruchu	szt.	1,00
<b>5</b>	<b>D-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>		
	<b>D-08.01.01b</b>	<b>Ustawienie krawężników betonowych</b>		
18		Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem z wykonaniem ławy betonowej zwykłej	m	359,40
19		Ustawienie oporników betonowych o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem z wykonaniem ławy betonowej z oporem	m	70,66
	<b>D-08.03.01</b>	<b>Betonowe obrzeża chodnikowe</b>		
20		Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem z wykonaniem ławy betonowej z oporem	m	302,52
<b>6</b>	<b>D-10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>		
21		Regulacja wysokościowa studni sieci kanalizacji sanitarnej wraz z wymianą włączów	szt.	4,00
22		Wykonanie i montaż tablic pamiątkowych	szt.	2,00