

# PRZEDMIAR- ZADANIE B

**Remont chodnika w m. Dąbrówka Kościelna w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 659 Topczewo-Hodyszewo- Nowe Piekuty- Dąbrówka Kościelna na odcinku od km 23+536 do km 24+013 (strona prawa)**

1	Kod SST	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka miary	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
<b>D-01.00.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
	<b>D 01.01.00.00</b>	<b>ROBOTY POMIAROWE</b>		
	<b>D 01.01.01.00</b>	<b>Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych.</b>		
1	01.01.01.11.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym.	km	0,477
	<b>D- 01.02.00.00</b>	<b>USUWANIE DRZEW, KRZEWÓW HUMUSU i ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>		
	<b>D 01.02.02.00</b>	<b>Zdjęcie warstwy humusu lub darniny</b>		
	<b>D 01.02.02.13</b>	<b>Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej(humusu) grubość warstwy do 16-25 cm</b>		
2	01.02.02.13.01	na odległość...km <b>chodnik:</b> $38+17+36+36+67+41+21+12+20+9+7+23+11+13+21,5)*2,0+(34*1,0m)=372,5*2,0=34=779m^2$ <b>Dojścia do furtek:</b> $(3+2,5+1,7+1,7+1,7)*1,0=10,6m^2$ <b>Razem:</b> $789,6m^2-(13m^2\text{ skosy})=776,6m^2*0,2=155,2m^3$ <b>Przyjęto:</b> 156m3	m3	156,00
	<b>D 01.02.04.40</b>	<b>Rozbiórki elementów betonowych lub kamiennych</b>		
	<b>D 01.02.04.41</b>	<b>Rozebranie krawężników betonowych</b>		
3	01.02.04.41.01	na podsypce cementowo - piaskowej $38+5+17+4+34+5+36+36+4+67+7+41+6+21+4+12+4+20+4+9+7+4,5+23+4+11+4,5+13+4,5+21,5=467m$	m	467,00
	<b>D 01.02.04.90</b>	<b>Rozebranie ścianek czołowych ław i przepustów</b>		
	<b>D 01.02.04.93</b>	<b>Rozebranie ław pod krawężniki lub inne elementy dróg</b>		
4	01.02.04.93.02	ław podkrawężnikowych z betonu $467*0,25*0,15=17,51m^3$	m3	17,51
	<b>01.02.09.11</b>	<b>Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki</b>		
5	01.02.09.11.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami $467*0,2*0,3+467*0,25*0,15= 45,53 m^3$ <b>Przyjęto:</b> 46 m3	m3	46,00
	<b>D- 02.03.00.00</b>	<b>NASYPY</b>		
	<b>D 02.03.01.14</b>	<b>Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntów kat I-VI z pozyskaniem i transportem gruntu na odl...km</b>		
6	02.03.01.14.06	z gruntu kat. III-IV z transportem urobku na odl....km $67*0,3*2,5=50,25m^3$	m3	50,25
<b>D-04.00.00.00 PODBUDOWY</b>				
	<b>D 04.01.00.00</b>	<b>KORYTOWANIE ORAZ PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA</b>		
	<b>D 04.01.01.00</b>	<b>Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża</b>		
	<b>D 04.01.01.10</b>	<b>Koryto wykonane mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach I-VI</b>		
	<b>D 04.01.01.13</b>	<b>Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gruntach I-VI głębokość koryta 21-30 cm</b>		

7	04.01.01.13.01	na całej szer. jezdni i chodników mechanicznie w gruncie kat. II- IV, głęb. koryta 30 cm <b>zjazdy:</b> $(5*5)+(4*4,5)+(5*1,9)+(4*2)+(7*2)+(6*3,7)+(4*3,7)+(4*3,1)+(4*3,7)+(5*2)+(4*2,2)+(4,5*2)+(4,5*2)+(13m2 \text{ skosy})=188,5m2$ <b>Przyjęto: 189m2</b>	m2	189,00
<b>D 04.04.00.00</b>		<b>PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANYCH MECHANICZNIE</b>		
<b>D 04.04.01.10</b>		<b>Podbudowa z kruszyw naturalnych,warstwa dolna</b>		
<b>D 04.04.01.11</b>		<b>Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego warstwa dolna, grubość warstwy do 20 cm</b>		
8	04.04.01.11.01	frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy 20 cm <b>Zjazdy: 189 m2</b>	m2	189,00
<b>D 04.04.01.20</b>		<b>Podbudowa z kruszyw naturalnych,warstwa górna</b>		
<b>D 04.04.01.21</b>		<b>Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego warstwa górna, grubość warstwy do 8 cm</b>		
9	04.04.01.21.01	frakcji 0-31,5 mm, grubość warstwy 8 cm <b>chodnik:</b> $38+17+36+36+67+41+21+12+20+9+7+23+11+13+21,5)*2,0+(34*1,0m)=372,5*2,0+34=779m2$ <b>Dojścia do furtek:</b> $(3+2,5+1,7+1,7+1,7)*1,0=10,6m2$ <b>Razem:</b> $789,6m2 -(13m2 \text{ skosy})=776,6m2$ <b>Przyjęto: 777 m2</b>	m2	777,00
<b>D 08.00.00.00</b>		<b>ELEMENTY ULIC</b>		
<b>D 08.01.00.</b>		<b>KRAWĘŻNIKI</b>		
<b>08.01.01.10</b>		<b>Krawężniki betonowe na ławie betonowej</b>		
<b>08.01.01.12</b>		<b>Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 20x30 cm na ławie betonowej</b>		
10	08.01.01.12.04	Lawy z oporem z betonu C12/15(B-15) $38+5+17+4+34+5+36+36+4+67+7+41+6+21+4+12+4+20+4+9+7+4,5+23+4+11+4,5+13+4,5+21,5=467m$	m	467,00
<b>D 08.02.00.00</b>		<b>CHODNIKI</b>		
<b>D 08.02.02.00</b>		<b>Chodniki z kostki brukowej betonowej</b>		
<b>D 08.02.02.11</b>		<b>Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm</b>		
11	08.02.02.11.01	Wykonanie chodników z kostki brukowej o grub. 6 cm, szarej, spoiny wypełnione piaskiem <b>chodnik:</b> $38+17+36+36+67+41+21+12+20+9+7+23+11+13+21,5)*2,0+(34*1,0m)=372,5*2,0+34=779m2$ <b>Dojścia do furtek:</b> $(3+2,5+1,7+1,7+1,7)*1,0=10,6m2$ <b>Razem:</b> $789,6m2 -(13m2 \text{ skosy})=776,6m2$ <b>Przyjęto: 777 m2</b>	m2	777,00
<b>D 08.02.02.12</b>		<b>Wykonanie chodników z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm</b>		
12	08.02.02.12.04	kolorowej na podsypce cementowo- piaskowej spoiny wypełnione piaskiem <b>zjazdy:</b> $(5*5)+(4*4,5)+(5*1,9)+(4*2)+(7*2)+(6*3,7)+(4*3,7)+(4*3,1)+(4*3,7)+(5*2)+(4*2,2)+(4,5*2)+(4,5*2)+(13m2 \text{ skosy})=188,5m2$ <b>Przyjęto: 189 m2</b>	m2	189,00
<b>D-08.03.00.00</b>		<b>OBRZEŻA</b>		
<b>D 08.03.01.00</b>		<b>Betonowe obrzeża chodnikowe</b>		
<b>D 08.03.01.11</b>		<b>Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 6x20 cm</b>		

13	08.03.01.11.02	na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 38+17+36+36+41+21+12+20+9+7+23+11+13+21,5+34=339,5 m Przyjęto:340 m	m	340,00
<b>D 08.03.01.12</b>		<b>Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 8x30 cm</b>		
14	08.03.01.12.02	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 132 m	m	132,00























































































































































