

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Remont chodnika z wymianą nawierzchni przed budynkiem świetlicy w Tuławkach, gmina Dywity  
ADRES INWESTYCJI : Tuławki, gmina Dywity, powiat olsztyński  
INWESTOR : Urząd Gminy Dywity  
ADRES INWESTORA : 11-001 Dywity ul. Olsztyńska 32  
WYKONAWCA ROBÓT : .....  
ADRES WYKONAWCY : .....  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Koper Zbigniew  
DATA OPRACOWANIA : sierpień 2010.

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
sierpień 2010.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>					
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
d.1		0.2	km	0.20	
				RAZEM	0.20
2	D-01.02.02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej z ułożeniem przy granicy robót, średnia grubość 20 cm do późniejszego wykorzystania.Chodnik od wejścia.	m <sup>2</sup>		
d.1		43.0	m <sup>2</sup>	43.0	
				RAZEM	43.0
3	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni brukowcowej 16-20cm, wraz z wywiezieniem bruku na miejsce składowania.	m		
d.1		180.0	m	180.0	
				RAZEM	180.0
4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni betonowej (opaska przy świetlicy) grub. 10 cm, wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania.	m		
d.1		17.0*1.0	m	17.0	
				RAZEM	17.0
5	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (przy wiacie autobusowej) grub. 6 cm, wraz z wywiezieniem materiału na miejsce składowania.	m		
d.1		10.0	m	10.0	
				RAZEM	10.0
<b>2 PODBUDOWY</b>					
6	D-04.01.01	Wykonanie koryta średniej gł. 15cm cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości chodnika wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża. Urobek wywieziony na miejsce dkladowania.	m <sup>2</sup>		
d.2		40.0	m <sup>2</sup>	40.0	
				RAZEM	40.0
7	D-04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie średniej gł. 30cm cm w gruncie kat. II-VI na całej powierzchni wymiany bruku wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża. Urobek wywieziony na miejsce dkladowania.	m <sup>2</sup>		
d.2		261.0	m <sup>2</sup>	261.0	
				RAZEM	261.0
8	D-04.02.01	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie o grubości 10cm.	m <sup>2</sup>		
d.2		chodnik 42.0+38.0	m <sup>2</sup>	80.0	
		plac manewrowy 261.0	m <sup>2</sup>	261.0	
				RAZEM	341.0
9	D-04.06.01	Wykonanie podbudowy z chudego betonu wraz z pielęgnacją podbudowy piaskiem i wodą grubość warstwy 15 cm, plac manewrowy	m <sup>2</sup>		
d.2		261.0	m <sup>2</sup>	261.0	
				RAZEM	261.0
10	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem, przygotowany w betoniatce w miejscu wbudowania o wytrzymałości Rm=2, 5MPa, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm., chodniki	m <sup>2</sup>		
d.2		42.0+38.0	m <sup>2</sup>	80.0	
				RAZEM	80.0
<b>3 NAWIERZCHNIE</b>					
11	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m <sup>2</sup>		
d.3		plac manewrowy 261.0	m <sup>2</sup>	261.0	
				RAZEM	261.0
<b>4 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
12	D-06.01.01	Plantowanie terenu przy granicach robót w gr.kat.II-IV	m <sup>2</sup>		
d.4		10.0	m <sup>2</sup>	10.0	
				RAZEM	10.0
13	D-06.01.01	Humusowanie z obsianiem skarp	m <sup>2</sup>		
d.4		10.0	m <sup>2</sup>	10.0	
				RAZEM	10.0
<b>5 ELEMENTY ULIC</b>					
14	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5		plac manewrowy 16.0+35.0	m	51.0	
				RAZEM	51.0
15	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12,5x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5		obramowanie od strony zjazdu 12.0	m	12.0	
				RAZEM	12.0
16	D-08.02.02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.5					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		42.0+38.0	m <sup>2</sup>	80.0	
				RAZEM	80.0
17 d.5	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
		58.0	m	58.00	
				RAZEM	58.00