

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa ceny jednostkowej	Opis robót, wyliczenie ilości robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Kody CPV: 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę</b> <b>45232452-5 Roboty odwadniające</b> <b>45233140-2 Roboty drogowe</b> <b>Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej Nr 1847R Szebnie-Tarnowiec-Jedlicze-Potok w miejscowościach Dobrucowa i Tarnowiec w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa chodników przy drogach powiatowych"</b>		
1	Element	<b>Roboty budowlane</b>		
1.1	KNNR 6/803/8	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej w miejscu montażu		
	Wyliczenie ilości robót:			
		7,0*0,7	4,90	
		RAZEM:	4,90	m2
1.2	KNNR 1/210/3 (1)	Wykonanie wykopu pod montaż odwodnienia liniowego z odwozem urobku według uznania Wykonawcy		
	Wyliczenie ilości robót:			
		(7,0*2)*0,70*0,75	7,35	
		RAZEM:	7,35	m3
1.3	KNR 218/501/3	Wykonanie ławy żwirowej gr. 20 cm pod odwodnienie liniowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		14,0*0,7	9,80	
		RAZEM:	9,80	m2
1.4	KNR 218/504/3	Wykonanie ławy betonowej z betonu C20/25 gr. 15 cm pod odwodnienie liniowe		
	Wyliczenie ilości robót:			
		14,0*0,7	9,80	
		RAZEM:	9,80	m2
1.5	KNR 926/115/4	Odwodnienia liniowe odpowiadającej Normie PN-EN 1433:205, PN-EN 1433:205/A1:2007, z betonu, o wymiarach 500x400x400, przykryte rusztem żeliwnym przykręconym klasa obciążenia D400		
	Wyliczenie ilości robót:			
		14,00	14,00	
		RAZEM:	14,00	m
1.6	KNR 218/505/2	Obetonowanie boków odwodnienia liniowego betonem C20/25		
	Wyliczenie ilości robót:			
		14,0*(0,4*0,15*2)	1,68	
		RAZEM:	1,68	m3
1.7	KNRW 218/408/6	Montaż wprowadzenia odwodnienia liniowego do istniejącego rowu rurami PP fi 400		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,0*2	2,00	
		RAZEM:	2,00	m
1.8	KNR 201/517/2	Umocnienie rowów i skarp elementami prefabrykowanymi gr. 15 cm o wymiarach 600x500x500		
	Wyliczenie ilości robót:			
		5,0	5,00	
		RAZEM:	5,00	m
1.9	KNR 201/520/1	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi ażurowymi gr. 10 cm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		4,0	4,00	
		RAZEM:	4,00	m2