

# PRZEDMIAR ROBÓT

Remont chodnika w ci ęgu drogi wojewódzkiej Nr 668  
Pi ętna Poduchowna Ę Jedwabne Ę Osowiec  
w miejscowo ęci Przytuły od km 26+716 do km 26+968

Lp	Pozycja katalogowa	Opis robót	Jedn. miary	Ilo jednostek	Razem
1	2	3	4	5	6
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	D.01.01.01	ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOCIOWYCH			
1	D 01.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysoko ciowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym.	km		
		26,968-26,716		0,252	
		RAZEM			0,252
	D 02.03.00	NASYPY			
	D.02.03.01	NASYPY Z GRUNTÓW KAT. I-IV			
2	D 02.03.01.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II (pospółka) z transportem, wraz z formowaniem i zag szczeniem nasypu i zwil eniem warstw zag szczanych wod	m3		
		(252m -7*6m-11m-12m)1,50m*0,15m		42,08	
		RAZEM			42,08
	D 04.00.00	PODBUDOWY			
	D.04.01.01	KORYTO			
3	D 04.01.01.03	Koryto wykonywane mechanicznie na poszerzeniu jezdni w gruntach kat. II-IV, gŷ b. koryta 30cm z odwiezieniem urobku.	m2		
		5,00m*6,00m+4,88m*6,00m+4,56m*6,00m+3,86m*6,00m+2,82m*11,00m+2,64m*6,00m+3,88m*6,00m+4,30m*12,00m+4,47m*6,00m+9*2*(0,5*1,00m*1,00m)		267,36	
		RAZEM			267,36
	D.04.01.02	PROFILOWANIE I ZAG SZCZENIE PODŁO A			
4	D 04.01.02.03	Profilowanie i zag szczenie podł o a pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w gr. kat. II-IV.	m2		
		5,00m*6,00m+4,88m*6,00m+4,56m*6,00m+3,86m*6,00m+2,82m*11,00m+2,64m*6,00m+3,88m*6,00m+4,30m*12,00m+4,47m*6,00m+9*2*(0,5*1,00m*1,00m)		267,36	
		RAZEM			267,36
	D.04.04.00	PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANA MECHANICZNIE			
5	D 04.04.01.01 D 04.04.02.02	Wykonanie podbudowy z z kruszywa nat. doziarnionego kruszywem łamany w ilo ci 35%, grubo warstwy po zag szczeniu 20cm.	m2		
		5,00m*6,00m+4,88m*6,00m+4,56m*6,00m+3,86m*6,00m+2,82m*11,00m+2,64m*6,00m+3,88m*6,00m+4,30m*12,00m+4,47m*6,00m+9*2*(0,5*1,00m*1,00m)		267,36	
		RAZEM			267,36
	D 05.00.00	NAWIERZCHNIE			
	D.05.03.23	NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ			
6	D 05.03.23.31	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wype Źnione piaskiem.	m2		
		5,00m*6,00m+4,88m*6,00m+4,56m*6,00m+3,86m*6,00m+2,82m*11,00m+2,64m*6,00m+3,88m*6,00m+4,30m*12,00m+4,47m*6,00m+9*2*(0,5*1,00m*1,00m)		267,36	
		RAZEM			267,36
	D.06.00.00	ROBOTY WYKO CZENIOWE			
	D.06.01.03	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I CIEKÓW			
7	D 06.01.03.27	Umocnienie skarp nasypów kamieniem polnym o grub. 16-20cm uł o one na podsypce cem.-piask., spoiny wype Źnione zapraw cementow .	m2		
		8*1,50m2		12,00	
		RAZEM			12,00
	D.06.01.10	REMONT SKARP, ROWÓW, POBOCZY			
8	D 06.01.10.01	cinanie poboczy mechanicznie, grubo warstwy cinanej 10cm z odwiezieniem cinki na odkł ad.	m2		
		(252m -7*6m-11m-12m)*1,50m		280,50	
		RAZEM			280,50

	D.06.02.01	PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I WZDŁUŻ ROWÓW			
9	D 06.02.01.02	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD średnicy 40cm, ułożonych na żłobie fundamentowej żelaznej.	m		
		8,00m+8,00m+3,00m+14,00m		33,00	
		RAZEM			33,00
	D.06.04.01	OCZYSZCZENIE ROWÓW			
10	D 06.04.01.02	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grub. namułu 20cm.	m		
		252m -7*6m-11m-12m		187,00	
		RAZEM			187,00
	D.08.00.00	ELEMENTY ULIC I DRÓG			
	D.08.02.01	CHODNIKI Z PŁYT BETONOWYCH			
11	D 08.02.01.01	Wykonanie chodników z płyt betonowych o wym. 35x35x5 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2		
		(252m -7*6m-11m-12m)*1,40m		261,80	
		RAZEM			261,80
	D.08.03.01	OBRZEŻNIA BETONOWE			
12	D 08.03.01.01	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową.	m		
		(252m -7*6m-11m-12m)+1,4+3,1*2		194,60	
		RAZEM			194,60
13	D 08.03.01.21	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową.	m		
		3,60m*2+3,43m*2+3,13m*2+2,46*2+1,42m*2+1,24m*2+2,48m*2+3,90m*2+3,07m*2+7*6+11m+12m		114,46	
		RAZEM			114,46
	D.08.05.04	CIEKI ULICZNE Z PŁYT CHODNIKOWYCH			
14	D 08.05.04.01	Ułożenie cieków podchodnikowych z płyt chodnikowych o wym. 50x50x7cm na krawężnikach drogowych	mb		
		2*1,5		3,00	
		RAZEM			3,00
Dokumentacja wykonawcza: Projekt czasowej organizacji ruchu i inwentaryzacja powykonawcza					
15	Analiza własna	Projekt czasowej organizacji ruchu.	kpl		
		1,00szt		1,00	
					1,00
16	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza.	kpl		
		1,00szt		1,00	
					1,00

Wykonano dnia 18.09.2015

Sporządził

Akceptował