

PRZEDMIAR ROBÓT					
Remont chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej Nr 668 Piątnica Poduchowna – Jedwabne – Osowiec w miejscowości Przytuły od km 26+711 do km 26+982					
Lp	Pozycja katalogowa	Opis robót	Jedn. miar.	Ilość jednostek	Razem
1	2	3	4	5	6
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
	D.01.01.01	ODTWORZENIE (WYZNACZENIE) TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH			
1	D 01.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym. 26,982-26,711	km		
		RAZEM		0,271	0,271
	D.01.03.02	ROZBIÓRKA BUDOWLI INŻYNIERSKICH			
2	D 01.03.02.16	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cem.-piask. 2,00m*6,00m	m2		
		RAZEM		12,00	12,00
3	D 01.03.02.17	Rozebranie krawężników betonowych, ułożonych na podsypce cem-piaskowej 9*0,75m	mb		
		RAZEM		6,75	6,75
	D 02.03.00	NASYPY			
	D.02.03.01	NASYPY Z GRUNTÓW KAT. I-IV			
4	D 02.03.01.01	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II (pospółka) z transportem, wraz z formowaniem i zagęszczeniem nasypu i zwilżeniem warstw 271,00m*1,50m*0,15m	m3		
		RAZEM		60,98	60,98
	D 04.00.00	PODBUDOWY			
	D.04.01.01	KORYTO			
5	D 04.01.01.03	Koryto wykonywane mechanicznie na poszerzeniu jezdni w gruntach kat. II-IV, głęb. koryta 30cm z odwiezieniem 271,00m*1,00m	m2		
		RAZEM		271,00	271,00
	D.04.01.02	PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZENIE PODŁOŻA			
6	D.04.01.02.03	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie w 271,00m*1,00m	m2		
		RAZEM		271,00	271,00
	D.04.03.02	SKROPIENIE			
7	D 04.03.02.03	Mechaniczne skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową (podbudowa 81,00m*0,60m+190,00m*0,40m	m2		
		RAZEM		124,60	124,60
	D.04.04.00	PODBUDOWA Z KRUSZYW STABILIZOWANA MECHANICZNIE			
8	D 04.04.01.01 D 04.04.02.02	Wykonanie podbudowy z z kruszywa nat. doziarnionego kruszywem łamanym w ilości 35%, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm. 271,00m*0,60m	m2		
		RAZEM		162,60	162,60
	D 05.00.00	NAWIERZCHNIE			
	D.05.03.05	NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO			
9	D 05.03.05.18	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W na KR 3, grubość warstwy po 81,00m*0,60m+190,00m*0,40m	m2		
		RAZEM		124,60	124,60
10	D 05.03.05.27	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S na KR3, grub. warstwy po zagęszczeniu 81,00m*1,20m+190,00m*1,00m	m2		
		RAZEM		287,20	287,20
	D.05.03.11	FREZOWANIE			
11	D 05.03.11.02	Wykonanie frezowania nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem urobku, grubość warstwy 4cm. 271,00*0,50m	m2		
		RAZEM		135,50	135,50

	<b>D.05.03.23</b>	<b>NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>			
12	D	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny	m2		
	05.03.23.31	(5+4+4+4+3*4+2*7+4+4+5+5)*1,40		85,40	
		RAZEM			85,40
	<b>D.06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
	<b>D.06.01.03</b>	<b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW</b>			
13	D	Umocnienie skarp nasypów kamieniem polnym o grub. 16-20cm ułożone na podsypce cem.-piask., spoiny wypełnione zaprawą cementową.	m2		
	06.01.03.27	1,00m2*5+12*1,00*2		29,00	
		RAZEM			29,00
	<b>D.06.01.10</b>	<b>REMONT SKARP, ROWÓW, POBOCZY</b>			
14	D	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10cm z odwiezieniem ścinki na odkład.	m2		
	06.01.10.01	265,00m*1,50m		397,50	
		RAZEM			397,50
	<b>D.06.02.01</b>	<b>PRZEPUSTY POD ZJAZDAMI I WZDŁUŻ ROWÓW</b>			
15	D	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD średnicy 40cm, ułożonych na ławie fundamentowej żwirowej.	mb		
	06.02.01.02	7,00+7*6,00+8,00+13,00+2*7,00		84,00	
		RAZEM			84,00
	<b>D.06.04.01</b>	<b>OCZYSZCZENIE ROWÓW</b>			
16	D	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grub. namułu 20cm.	mb		
	06.04.01.02	271,00-84,00		187,00	
		RAZEM			187,00
	<b>D.06.04.02</b>	<b>OCZYSZCZENIE ROWÓW</b>			
16	D	Oczyszczenie przepustów rurowych średnicy 40cm z namułu, grub. namułu do 50% jego średnicy.	mb		
	06.04.02.01	30,00		30,00	
		RAZEM			30,00
	<b>D.08.00.00</b>	<b>ELEMENTY ULIC I DRÓG</b>			
	<b>D.08.01.01</b>	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE NA ŁAWIE BETONOWEJ</b>			
17	D	Ustawienie krawężników betonowych o wym. 20x30cm wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu C12/15 (B15)	mb		
	08.01.01.01	271-5*0,5		268,50	
		RAZEM			268,50
	<b>D.08.02.01</b>	<b>CHODNIKI Z PŁYT BETONOWYCH</b>			
18	D	Wykonanie chodników z płyt betonowych o wym. 35x35x5 na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2		
	08.02.01.01	(271,00-(5,00+10*4,00+2*7,00))*1,40-5*0,50*1,40		293,30	
		RAZEM			293,30
	<b>D.08.03.01</b>	<b>OBRZEŻA BETONOWE</b>			
19	D	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 20x6cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą	mb		
	08.03.01.01	271,00-(5,00+8*4,00+2*7,00+2*5,00)		210,00	
		RAZEM			210,00
20	D	Ustawienie obrzeży betonowych o wym. 30x8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione	mb		
	08.03.01.21	5,00+8*4,00+2*7,00+2*5,00+39,60		100,60	
		RAZEM			100,60
	<b>D.08.05.01</b>	<b>ŚCIEKI ULICZNE Z ELEMENTÓW BETONOWYCH</b>			
21	D	Ułożenie ścieków z elementów pref. bet. na podsypce cem.-piask., spoiny wypełnione zaprawą cementową.	mb		
	08.05.01.21	190,00		190,00	
		RAZEM			190,00
	<b>D.08.05.04</b>	<b>ŚCIEKI ULICZNE Z PŁYT CHODNIKOWYCH</b>			
22	D	Ułożenie ścieku podchodnikowego z płyt chodnikowych o wym. 50x50x7cm na krawężnikach drogowych	mb		
	08.05.04.01	5*2,00		10,00	
		RAZEM			10,00

Dokumentacja wykonawcza: Projekt czasowej organizacji ruchu i inwentaryzacja					
23	Analiza własna	Projekt czasowej organizacji ruchu.	kpl		
		1,00szt		1,00	
					1,00
24	Analiza własna	Inwentaryzacja powykonawcza.	kpl		
		1,00szt		1,00	
					1,00