

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa drogi gminnej w Przyczynie Dolnej - budowa zjazdów - STRONA PRAWA					
1		Branża drogowa			
1.1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1	45110000-1	D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg			
1	KNNR 6 0803-01	Analogia - ręczne rozebranie nawierzchni zjazdów indywidualnych	m2		
d.1.1.1		70,0	m2	70,00	
				RAZEM	70,00
2	KNNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km (wraz z kosztami utylizacji)	m3		
d.1.1.1		70,0 * 0,3	m3	21,00	
				RAZEM	21,00
1.2		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
1.2.1	45110000-1	D-02.01.01 Wykonanie wykopów			
3	KNNR 1 0202-07 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3		
d.1.2.1		242 * 0,43	m3	104,06	
				RAZEM	104,06
1.3		D-04.00.00 PODBUDOWA			
1.3.1	45233000-9	D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
d.1.3.1		242	m2	242,00	
				RAZEM	242,00
1.3.2	45233000-9	D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego			
5	KNNR 6 0113-02	Analogia - podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego, uziarnienie 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
d.1.3.2		242	m2	242,00	
				RAZEM	242,00
1.3.3	45233000-9	D-04.01.01 Warstwa odsączająca			
6	KNNR 6 0104-03	Warstwa odsączająca z gruntu niewysadzinowego naturalnego o CBR > 20% Cnr o grubości 10 cm.	m2		
d.1.3.3		242	m2	242,00	
				RAZEM	242,00
1.4		D-05.00.00 NAWIERZCHNIA			
1.4.1	45233000-9	D-05.03.23a Nawierzchnia z brukowej kostki betonowej dla dróg i ulic oraz placów i chodników			
7	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej nowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 grubości 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
d.1.4.1		242,0	m2	242,00	
				RAZEM	242,00
1.5		D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
1.5.1	45233000-9	D-08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych (wg PN-EN 1340)			
8	KNNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem	m3		
d.1.5.1		77 * (0,3 * 0,15 + 0,15 * 0,15)	m3	5,20	
				RAZEM	5,20
9	KNNR 6 0401-03	Analogia - krawężniki betonowe szare najazdowe o wymiarach 15x22 cm.	m		
d.1.5.1		77	m	77,00	
				RAZEM	77,00
1.5.2	45233000-9	D-08.03.01 Obrzeża betonowe			

Przebudowa drogi gminnej w Przyczynie Dolnej - budowa zjazdów - STRONA PRAWA

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1.5. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa C8/10 z oporem	m3		
		$(16 + 21 + 15 + 15 + 32 + 18 + 17) * (0,2 * 0,1 + 0,1 * 0,1)$ $45 * (0,25 * 0,15 + 0,15 * 0,15)$	m3 m3	4,02 2,70	
				RAZEM	6,72
11 d.1.5. 2	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - NOWE	m		
		134 + 45	m	179,00	
				RAZEM	179,00
1.6		POZOSTAŁE KOSZTY			
12 d.1.6	COR kalk. własna	Koszt zakupu i ustawienia na czas realizacji robót, zastępczej - tymczasowej organizacji ruchu oraz jej demontażu po zakończeniu robót.	kpl.		
		1	kpl.	1,00	
				RAZEM	1,00
13 d.1.6	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie przyległego terenu	m2		
		134 * 1,0	m2	134,00	
				RAZEM	134,00