

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa drogi gminnej w Przyczynie Dolnej - budowa chodnika ze zjazdami - STRONA LEWA.					
1		Branża drogowa			
1.1		D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1.1	45100000-8	D-01.01.01a Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej drogi			
1 d.1.1.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,26650	km	0,27	
				RAZEM	0,27
2 d.1.1.1	Geodezja kalk. własna	Koszt - obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
1.1.2	45110000-1	D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg			
3 d.1.1.2	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		5 * 1,05	m2	5,25	
				RAZEM	5,25
4 d.1.1.2	KNNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km (wraz z kosztami utylizacji)	m3		
		5,25 * 0,05	m3	0,26	
				RAZEM	0,26
1.2		D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
1.2.1	45110000-1	D-02.01.01 Wykonanie wykopów			
5 d.1.2.1	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 samowyładowczymi	m3		
		353 * 0,23 + 221 * 0,43	m3	176,22	
				RAZEM	176,22
1.3		D-04.00.00 PODBUDOWA			
1.3.1	45233000-9	D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
6 d.1.3.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		353,0 + 221,0	m2	574,00	
				RAZEM	574,00
1.3.2	45233000-9	D-04.04.02b Podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego			
7 d.1.3.2	KNNR 6 0113-02	Analogia - podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego, uziarnienie 0/63 mm o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		221,0	m2	221,00	
				RAZEM	221,00
1.3.3	45233000-9	D-04.01.01 Warstwa odsączająca			
8 d.1.3.3	KNNR 6 0104-03	Warstwa odsączająca z gruntu niewysadzinowego naturalnego o CBR > 20% Cnr o grubości 10 cm.	m2		
		353,0 + 221,0	m2	574,00	
				RAZEM	574,00
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			
9 d.1.4.1	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		
		353,0 + 221,0	m2	574,00	
				RAZEM	574,00
1.5		D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
1.5.1	45233000-9	D-08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych (wg PN-EN 1340)			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
10 d.1.5. 1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem	m3		
		$63 * (0,3 * 0,15 + 0,15 * 0,15)$	m3	4,25	
				RAZEM	4,25
11 d.1.5. 1	KNNR 6 0401-03	Analogia - krawężniki betonowe szare najazdowe o wymiarach 15x22 cm.	m		
		63	m	63,00	
				RAZEM	63,00
1.5.2	45233000-9	D-08.03.01 Obrzeża betonowe			
12 d.1.5. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa C8/10 z oporem	m3		
		$(163 + 27 + 27 + 32 + 22 + 28 + 40 + 105 + 45 + 30 + 18) * (0,2 * 0,1 + 0,1 * 0,1)$	m3	16,11	
		$35 * (0,25 * 0,15 + 0,15 * 0,15)$	m3	2,10	
				RAZEM	18,21
13 d.1.5. 2	KNNR 6 0404-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem - NOWE	m		
		$163 + 27 + 27 + 32 + 22 + 28 + 40 + 105 + 45 + 30 + 18 + 35$	m	572,00	
				RAZEM	572,00
1.6		POZOSTAŁE KOSZTY			
14 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
15 d.1.6	KNNR 4 1429-03	Remont istniejącej studni - wymiana włazu studni na płytę żelbetową 96x96x16cm z włazem żeliwnym typu ciężkiego	szt		
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
16 d.1.6	KNR 2-01 0506-07	Plantowanie przyległego terenu	m2		
		850,0	m2	850,00	
				RAZEM	850,00