

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa dr. gminnej w Janowie						
1			D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		45100000-8	D-01.01.01a Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej drogi			
1 d.1.1	D-01.01.01a	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
			1,1	km	1,10	
					RAZEM	1,10
2 d.1.1	D-01.01.01a	Kalk. własna Uproszczona	Koszt - obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl		
			1	kpl	1,00	
					RAZEM	1,00
2			D-02.00.00 ROBOTY ZIEMNE			
2.1		45110000-1	D-02.01.01 Wykonanie wykopów			
3 d.2.1	D-02.01.01	KNNR 1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m3		
			{Z koryta gł. 7 cm} 1100,0 * 4,0 * 0,07	m3	308,00	
			-(Z koryta gł. 7 cm w pobocza) 2 * 1100,0 * 0,75 * 0,07 * 2 / 3	m3	-77,00	
					RAZEM	231,00
2.2		45110000-1	D-02.03.01 Wykonanie nasypów			
4 d.2.2	D-02.03.01	KNNR 1 0407-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - pobocza Krotność = 0,7	m3		
			{Z koryta gł. 7 cm w pobocza} 2 * 1100,0 * 0,75 * 0,07 * 2 / 3	m3	77,00	
					RAZEM	77,00
5 d.2.2	D-02.03.01	KNNR 2-01 0506-07	Analogia - plantowanie poboczy - kat.gr. I-III	m2		
			{Z koryta gł. 7 cm} 2 * 1100,0 * 0,75 * 2 / 3	m2	1 100,00	
					RAZEM	1 100,00
3			D-04.00.00 PODBUDOWA			
3.1		45233000-9	D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża			
6 d.3.1	D-04.01.01	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie średnia gł. 7 cm (10 cm) w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni Krotność = 0,7	m2		
			1100,0 * 4,0	m2	4 400,00	
					RAZEM	4 400,00
4			D-05.00.00 NAWIERZCHNIA			
4.1		45233000-9	D-05.03.03 Nawierzchnia z płyt betonowych (sześciokątnych o boku 20 cm)			
7 d.4.1	D-05.03.03	KNNR 6 0307-03	Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych sześciokątnych grubości 12 cm, spoiny wypełnione zaprawą cementową (podsypka cementowo - piaskowe 1:4 gr. 10 cm)	m2		
			250,0 * 4,0	m2	1 000,00	
					RAZEM	1 000,00
4.2		45233000-9	D-05.01.04a Nawierzchnia z mieszanki kruszywa niezwiązanego			
8 d.4.2	D-05.01.04a	KNNR 6 0204-06	Analogia - jednowarstwowa nawierzchnia z granitowej mieszanki kruszywa niezwiązanego 0/31,5 mm, układana rozścielaczem o gr. po uwałowaniu 10 cm (15 cm) Krotność = 0,666	m2		
			850,0 * 4,0	m2	3 400,00	
					RAZEM	3 400,00
5			D-08.00.00 ELEMENTY ULIC			
5.1		45233000-9	D-08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych (wg PN-EN 1340)			
9 d.5.1	D-08.01.01b	KNNR 2-31 0402-04	Ława pod oporniki betonowe wtopione -1 cm, betonowa C12/15 z oporem	m3		
			{Str. L.} 250,0 * (0,27 * 0,15 + 0,15 * 0,15)	m3	15,75	
			{Str. P.} 250,0 * (0,27 * 0,15 + 0,15 * 0,15)	m3	15,75	
					RAZEM	31,50
10 d.5.1	D-08.01.01b	KNNR 6 0401-06	Oporniki szare wtopione -1 cm o wymiarach 12x25 cm bez ław	m		
			{Str. L.} 250,0	m	250,00	

PRZEDMIAR

Lp.	Nr spec. tech.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			{Str. P.} 250,0	m	250,00	
					RAZEM	500,00