

ŁAPALICE - UL. BOCZNA CHMIELEŃSKIEJ - ułożenie płyt MEBA (2 PASY) NA DZ. NR 27

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: ŁAPALICE - UL. BOCZNA CHMIELEŃSKIEJ - ułożenie płyt MEBA (2 PASY) NA DZ. NR 27					
1		ŁAPALICE - UŁOŻENIE 2 PASÓW Z PŁYT MEBA NA DZ. NR 27			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim- WYTYCZENIE TRASY DROGI POD UKŁADANIE PŁYT MEBA ORAZ WYKONANIE MAPKI GEODEZYJNEJ POWYKONAWCZEJ I ZŁOŻENIE JEJ W ZASOBACH GEODEZYJNYCH STAROSTWA POWIATOWEGO	km		
		150 / 1000	km	0,150	
				RAZEM	0,150
2 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		150,0 * 2,20	m2	330,000	
				RAZEM	330,000
3 d.1	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2		
		2 * 0,50 * 150,0	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
4 d.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		(2 * 0,50 * 150,0 * 0,10) + (2,20 * 150,0 * 0,20)	m3	81,000	
				RAZEM	81,000
5 d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 15	m3		
		81,00	m3	81,000	
				RAZEM	81,000
6 d.1	MAT	Utylizacja i składowanie urobku	t		
		81,0 * 1,80	t	145,800	
				RAZEM	145,800
7 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		150,0 * 2,20	m2	330,000	
				RAZEM	330,000
8 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		(150,0 * 2,20)	m2	330,000	
				RAZEM	330,000
9 d.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		150,0 * 2,20	m2	330,000	
				RAZEM	330,000
10 d.1	KNR-W 2-01 0516- 01analogia	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi na podsypce piaskowej-ułożenie płyt betonowych MEBA O WYM.60*40 CM jako nawierzchni drogi ul. bocznej Chmieleńskiej (PŁYTY DROGOWE AŻUROWE "MEBA"- jest to materiał powierzony, materiał INWESTORA w ilości 750 sztuk)	m2		
		(2 * 0,60) * 150,0	m2	180,000	
				RAZEM	180,000
11 d.1	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm - wypełnienie z TŁUCZNIA -środką pomiędzy płytami MEBA (szer. 1,0 m) oraz POBOCZY na szer. 2*0,50 m	m2		
		(2 * 0,50 * 150,0) + (1,0 * 150,0)	m2	300,000	
				RAZEM	300,000

Wyk.

INSPEKTOR
Dariusz Myszk