

KOSZTORYS INWESTORSKI- UL. SŁONECZNA I POGODNA - STANISZEWO

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: KOSZTORYS INWESTORSKI- UL. SŁONECZNA I POGODNA					
1		Staniszewo - ul. SŁONECZNA (dz. nr 392/4 , 392/10)			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim- WYTYCZENIE TRASY DROGI ORAZ WYKONANIE MAPKI GEODEZYJNEJ POWYKONAWCZEJ I ZŁOŻENIE JEJ W ZASOBACH GEODEZYJNYCH STAROSTWA POWIATOWEGO W KARTUZACH	km		
		50,0 / 1000	km	0,050	
				RAZEM	0,050
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		
		50,0 * 3,0	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
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 * 50,0	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
4 d.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		(50,0 * 3,0 * 0,20) + (2 * 0,50 * 50,0 * 0,10)	m3	35,000	
				RAZEM	35,000
5 d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m3		
		35,0	m3	35,000	
				RAZEM	35,000
6 d.1	analiza indywidualna	utyliczacja urobku	t		
		35,0 * 1,9	t	66,500	
				RAZEM	66,500
7 d.1	KNR 2-01 0129-02	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych	m2		
		3,0 * 50,0	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
8 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		3,0 * 50,0	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
9 d.1	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2	m2		
		3,0 * 50,0	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
10 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		2 * 0,50 * 50,0	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
11 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		2 * 0,50 * 50,0	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
12 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		50,0	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
2		Staniszewo- ul. POGODNA (dz. nr 392/4 I 392/10)			
13 d.2	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim - WYTYCZENIE TRASY DROGI ORAZ WYKONANIE MAPKI GEODEZYJNEJ POWYKONAWCZEJ W ZASOBACH STAROSTWA POWIATOWEGO W KARTUZACH	km		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(50,0 + 25,0) / 1000$	km	0,075	
				RAZEM	0,075
14 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		$[(50,0 + 25,0) * 3,0] + [2 * 0,5 * 3,0 * 3,0]$	m2	234,000	
				RAZEM	234,000
15 d.2	KNR 2-31 0102-01	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2		
		$75,0 * 0,50 * 2$	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
16 d.2	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		$(234,0 * 0,20) + (2 * 0,50 * 75,0 * 0,10)$	m3	54,300	
				RAZEM	54,300
17 d.2	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m3		
		54,30	m3	54,300	
				RAZEM	54,300
18 d.2	analiza indywidualna	utyliczacja urobku	t		
		$54,30 * 1,9$	t	103,170	
				RAZEM	103,170
19 d.2	KNR 2-01 0129-02	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych	m2		
		$(75,0 * 3,0) + (2 * 0,50 * 3,0 * 3,0)$	m2	234,000	
				RAZEM	234,000
20 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		234,0	m2	234,000	
				RAZEM	234,000
21 d.2	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2	m2		
		234,0	m2	234,000	
				RAZEM	234,000
22 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		$2 * 0,50 * 75,0$	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
23 d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		$2 * 0,50 * 75,0$	m2	75,000	
				RAZEM	75,000
24 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		$2 * 0,50 * 75,0$	m2	75,000	
				RAZEM	75,000

Wyk. D. Pyszek

mrozenie płyt betonowych
 YOMBO nr. 3-4 m na
 przyszłe praski
 przygotowanie do 0,2 m

