

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Przebudowa drogi na Kamienna Górę w Nowej Hucie					
1		NOWA HUTA - droga na Kamienna Górę , na dz. nr 58			
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 KARTUZHACH	km		
		206 / 1000	km	0,206	
				RAZEM	0,206
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		
		206,0 * 2,75	m2	566,500	
				RAZEM	566,500
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 * 206,0	m2	206,000	
				RAZEM	206,000
4 d.1	KNR 4-01 0108-06	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. III	m3		
		(2,75 * 0,20 * 206,0) + (2 * 0,50 * 206,0 * 0,10)	m3	133,900	
				RAZEM	133,900
5 d.1	KNR 4-01 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 14	m3		
		133,90	m3	133,900	
				RAZEM	133,900
6 d.1	analiza indywidualna	utyliczacja urobku	t		
		133,90 * 1,90	t	254,410	
				RAZEM	254,410
7 d.1	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m2		
		50,0 * 2,75	m2	137,500	
				RAZEM	137,500
8 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		50,0 * 2,75	m2	137,500	
				RAZEM	137,500
9 d.1	KNR 2-01 0129-02	Wykonanie warstwy odsączającej pod czasowe drogi kołowe i place z płyt żelbetowych	m2		
		156,0 * 2,75	m2	429,000	
				RAZEM	429,000
10 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		156,0 * 2,75	m2	429,000	
				RAZEM	429,000
11 d.1	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt. do 1 m2- UŁOŻENIE 2 PASÓW PŁYT YOMB + 10 PŁYT NA WJEŹDZIE DO POSESJI + 40 PŁYT YOMB - CO 5 MB NA ŚRODKU POMIĘDZY PASAMI NA SZER. 0,75 M)	m2		
		(2 * 1,0 * 206,0) + (10 * 0,75 * 1,0) + (40 * 0,75 * 1,0)	m2	449,500	
				RAZEM	449,500
12 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- Kruszywo łamane pomiędzy 2 pasami płyt yomb na szer. 0,75 m	m2		
		(206,0 * 0,75) - (50 * 0,75 * 1,0)	m2	117,000	
				RAZEM	117,000
13 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2	m2		
		117,0	m2	117,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	117,000
14 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm- POBOCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO PO OBU STRONACH DROGI	m2		
		2 * 0,50 * 206,0	m2	206,000	
				RAZEM	206,000
15 d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu- DODATEK GRUBOŚCI KRUSZYWA 2 CM NA POBOCZA Krotność = 2	m2		
		2 * 0,50 * 206,0	m2	206,000	
				RAZEM	206,000

Wyk. Dariusz Myszk

Należy wykonać 2 ślady z płyt yomb po 1m szerokości oraz 0,75m po środku tłoczeń (co 5mb należy po środku ułożyć płytę yomb na szer. 0,75m)

Na szerokość wjazdów do posesji należy ułożyć płyty yomb na 3 pasy - na szer. 2,75m.

Wydruk z systemu WebEWID

Wydruk z systemu WebEWID

Sporządził: Ziemowit Łajming

Udostępniane informacje nie są dokumentami w postępowaniach administracyjnych i innych. Materiały zawierające informacje z powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (w tym dane z operatu ewidencji gruntów i budynków) Starostwa Powiatowego w Koninie) należy zwracać w Wydziale Geodezji. Dokumenty zawierające inne informacje przetwarzane w Wewnętrznym Portalu Mapowym należy zwracać w wydziałach merytorycznych, odpowiedzialnych za aktualizację tych danych.

