

PRZEDMIAR ROBÓT

=====

Nazwa: ODBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 001145 T (4221018) NAWODZICE- WÓLKA GIERASZOWSKA DŁ. 240 m

Pozy- cja koszt	Symbol normy	Nazwa pozycji kosztorysowej	Jedn.miar	Ilość jedn.
-----------------------	-----------------	-----------------------------	-----------	-------------

=====

>>>>>>>> ELEMENT: 01004 PODBUDOWA

D-04.08.04

1.	KNNR	06	WYROWNANIE ISTNEJ. WARSTWY TLUCZNIEM KAM.LUB MIESZ.BETONOWA	(060)	240,0
			0107-02/0 Wyrownanie tluczniem sortowanym; zageszczenie mech. 15cm	m3	
400 X 4,0 X 0,15 = 240,0					

D-04.08.01

2.	KNNR	06	WYROWNANIE ISTNEJ. PODBUDOWY MIESZANKA MINERALNO-BITUMICZNA	(034)	120,0
			0108-02/0 Mieszanka miner.-bitum. asfalt.; sposob wbudow. mechaniczny	tona	
			75 kg/m2		
400 X 4,0 X 0,075 = 120,0					

>>>>>>>> ELEMENT: 01005 NAWIERZCHNIA

D-05.03.05

1.	KNNR	06	NAWIERZCHNIE Z MIESZANEK MINER.-BITUM. Warstwa scieralna z	(050)	1600,0
			0309-01/0 miesz.miner.-bitum.asfalt.,gr.warstwy po zageszcz. 3 cm	m2	
400 x 4,0 = 1600,0					

>>>>>>>> ELEMENT: 01007 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

D-06.03.01

1.	KNNR	06	PLANTOWANIE POBOCZY Z UZUPEŁNIENIEM MAT. KAMIENNYM	(060)	32,0
			1301-03/0 :wyrownanie z uzupel.materialem miejsc. gr. 8 cm	m3	
2 x 0,5 x 400 x 0,08 = 32,0					

=====

KOSZTORYS ŚLEPY

**Odbudowa drogi gminnej nr 001145 T / 4221018 /
Nawodzice – Wólka Gieraszkowska dł. 400 m**

L.p	Normatyw	Opis					Ilość	Cena	Wartość
		Nazwa nakładu	Jm	Norma	Wsp				
1	KNNR 06 0107-02/0	WYROWNANIE ISTNEJ. WARSTWY TLUCZNIEM KAM.LUB MIESZ.BETONOWA Wyrównanie tłuczniem sortowanym; zagęszczenie mech. gr.15 cm Obmiar = 240 m³					240,0		
2	KNNR 06 0108-02/0	WYROWNANIE ISTNEJ. POBUDOWY MIESZANKA MINERALNO-BITUMICZNA Mieszanka miner.-bitum. asfalt.; sposób wbudow. mechaniczny gr. 3cm Obmiar = 120,0 Mg					120,0		
3	KNNR 06 0309-01/0	NAWIERZCHNIE Z MIESZANEK MINER.- BITUM. Warstwa ściernalna z miesz.miner.- bitum.asfalt.,gr. warstwy po zageszcz. 3 cm Obmiar = 1600,0 m²					1600,0		
4	KNNR 06 1301-03/0	UTWARDZENIE POBOCZY. Plantowanie poboczy ręcznie, z uzupełnieniem materiałem kamiennym gr. 8 cm Obmiar = 32,0 m³					32,0		

Razem
Podatek VAT
Ogółem