

PRZEDMIAR ROBÓT

ODBUDOWY DROGI GMINNEJ NR 114406D w PASTEWNIKU



Odbudowa drogi gminnej nr 114406D w Pastewnikach KSIĘŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyciecznia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. 0 803	km km	 0.803	 0.803
2	KNNR 6 1301-06	Mechaniczne plantowanie poboczy przy średniej grubości ścianania 15 cm $680,0 \times 0,50 \times 2 = 680,0 \text{ m}^2$ 680.00	m ² m ²	 680.000	 680.000
3	KNNR 2-31 0401-08	Wykopy pod korytka sciekowe, kat. gr. III-IV, głęb. kopania 15 cm 110,0 110.00	m m	 110.000	 110.000
4	KNNR 2-01 0206-05 + KNNR 2-01 0214-04	Wykonanie rowów odwadniających przy głębok. kopania 50 cm w gruncie kat IV oraz odwiezieniem urobku do 5 km $(0,40 + 1,40/2) \times 0,50 \times 178,0 = 0,45 \times 178,0 = 80,10 \text{ m}^3$ 80.10	m ³ m ³	 80.100	 80.100
5	KNNR 2-31 0402-04	Ława betonowa B15 z oporem pod sciek betonowy prefabrykowany $(0,75 \times 0,10 + 0,15 \times 0,12) \times 110,0 = 0,093 \times 110,0 = 10,23 \text{ m}^3$ 10.23	m ³ m ³	 10.230	 10.230
6	KNNR 6 0606-03	Scieki betonowe prefabrykowane grub 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm 110.00	m m	 110.000	 110.000
7	KNNR 6 0107-02	Mechaniczne wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym 0/63 przy grubości warstwy średnio 15 cm $60,0 \times 3,20 = 192,0 \text{ m}^2$ $192,0 \times 0,15 = 28,8 \text{ m}^3$ 28.80	m ³ m ³	 28.800	 28.800
8	KNNR 2-31 0605-06	Wykonanie przepustów o średnicy rur fi 30cm $5,0 + 5,0 = 10,0 \text{ m}$ 10.00	m m	 10.000	 10.000
9	KNNR 2-31 0605-06	Wykonanie przepustów o średnicy rur fi 40 cm $6,0 + 6,0 = 12,0 \text{ m}$ 12.00	m m	 12.000	 12.000
10	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową $3,70 \times 124,0 + (9,0 + 3,2/2) \times 8,0 + 679,0 \times 3,2 = 2680,40 \text{ m}^2$ 2680.40	m ² m ²	 2680.400	 2680.400
11	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grub. 4 cm (warstwa wiążąca) 0/20 $3,60 \times 124,0 + (9,0 + 3,1/2) \times 8,0 + 679,0 \times 3,1 = 2599,70$ 2599.70	m ² m ²	 2599.700	 2599.700
12	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową 2599,70 m ² 2599.70	m ² m ²	 2599.700	 2599.700
13	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) 0/12,8 $3,50 \times 124,0 + (9,0 + 3,0/2) \times 8,0 + 679,0 \times 3,0 = 2519,0$ 2519.00	m ² m ²	 2519.000	 2519.000
14	KNNR 6 0204-03	Uzupełnienie poboczy z niesortu przy grubości warstwy po zawalowaniu średnio 10 cm $803,0 \times 0,50 \times 2 + 110,0 \times 0,50 = 748,0 \text{ m}^2$ 748.0	m ² m ²	 748.000	 748.000
				RAZEM	748.000