

ROZDZIAŁ II  
 ODBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 114392 W DOKŁADZIE I POSEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
1	KNNR 1 0111-02	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim. $0,026+0,310 = 0,336$ 0.336	km km	 0.336	
				RAZEM	0.336
2	KNNR 6 1301-06	Mechaniczne plantowanie poboczy, grubość ścinania 15 cm $0,70 \times 310,0 = 217,0 \text{ m}^2$ 217.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 217.000	
				RAZEM	217.000
3	KNR 2-31 0401-08	Wykopy pod korytka ściekowe, kat. gruntu III-IV, głęb. wykopu do 10 cm $120,0 + 50,0 = 170,0 \text{ m}$ 170.00	m m	 170.000	
				RAZEM	170.000
4	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem z bet. B15 pod korytka ściekowe $(0,75 \times 0,10 + 0,15 \times 0,12) \times 170,0 = 15,81 \text{ m}^3$ 15.81	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 15.810	
				RAZEM	15.810
5	KNNR 6 0606-03	Ścieki z elementów betonowych gr. 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 3 cm 170.00 m 170.00	m m	 170.000	
				RAZEM	170.000
6	KNR 4-01 0108-07	Wywiezienie ziemi spryzmowanej samochodami samowyladowczymi na odl. do 1km $0,15 \times 217,0 + 0,10 \times 0,80 \times 170,0 = 32,55 + 13,60 = 46,15 \text{ m}^3$ 46.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 46.150	
				RAZEM	46.150
7	KNNR 6 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy liuczniem kamiennym 0/63 zagęszczanym mechanicznie o gr. warstwy średnio 15 cm $310,0 \times 2,80 \times 0,15 = 130,2$ 130.20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 130.200	
				RAZEM	130.200
8	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową $310,0 \times 2,80 = 868,0 \text{ m}^2$ 868.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 868.000	
				RAZEM	868.000
9	KNNR 6 0308-01	Warstwa wiążąca z asfaltobetonu 0/20, grub. 4 cm $310,0 \times 2,80 = 868,0 \text{ m}^2$ 868.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 868.000	
				RAZEM	868.000
10	KNNR 6 1005-07	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową $310,0 \times 2,60 = 806,0 \text{ m}^2$ 806.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 806.000	
				RAZEM	806.000
11	KNNR 6 0309-02	Warstwa ścierna z asfaltobetonu 0/12,8, grub. 4 cm $310,0 \times 2,50 = 775,0 \text{ m}^2$ 775.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 775.000	
				RAZEM	775.000
12	KNNR 6 0204-03	Uzupełnienie poboczy z niesortu przy grubości warstwy po zawałowaniu średnio 20 cm $(310,0 + 166,0) \times 0,50 = 238,0 \text{ m}^2$ 238.00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 238.000	
				RAZEM	238.000
13	KNNR 6 0605-05	Wykonanie ścianek czołowych dla przepustów o średnicy fi 60 cm 2+2 = 4 szt. 4.00	szt szt	 4.000	
				RAZEM	4.000
14	KNNR 6 0403-03	Ułożenie ścieku poprzecznego z krawężnika betonowego 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 12	m m	 12.000	
				RAZEM	12.000
15	kalkulacja indywidualna	Inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	kpl kpl	 1.000	
				RAZEM	1.000