

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont drogi gminnej w miejscowości Magdalenka					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. 0.59	km km		
				0.59	
				RAZEM	0.59
2 d.1	KNNR 1 0102-04	Mechaniczna wycinka gałęzi i karczowanie zarośli powyżej 60% powierzchni wraz z transportem i utylizacją 0.06	ha ha		
				0.06	
				RAZEM	0.06
2		PODBUDOWA JEZDNI			
3 d.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne istniejącego podłoża bitumicznego 2124	m ² m ²		
				2124.00	
				RAZEM	2124.00
4 d.2	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie i uzupełnienie miejscowe istniejącego podłoża kruszywem łamanym 0.31,5 zagęszczanym mechanicznie średnio na grubość 4 cm 84.96	m ³ m ³		
				84.96	
				RAZEM	84.96
5 d.2	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową podłoża bitumicznego i z kruszywa łamanego 2124	m ² m ²		
				2124.00	
				RAZEM	2124.00
6 d.2	KNNR AT- 03 0203- 01	Warstwa przeciwpękaniowa pod warstwy bitumiczne - siatka wzmacniająca z włókien szklanych powleczonych polimerasfaltem (Rw=100 kN/m) 2124	m ² m ²		
				2124.00	
				RAZEM	2124.00
7 d.2	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie mechaniczne istniejącego podłoża betonem asfaltowym AC11W 50/70 w ilości średnio 100 kg/m ² : 2124.0m ² x0,100Mg/m ² =212.4Mg 212.4	t t		
				212.40	
				RAZEM	212.40
3		NAWIERZCHNIA JEZDNI			
8 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową wyrównania nawierzchni 2124	m ² m ²		
				2124.00	
				RAZEM	2124.00
9 d.3	KNNR 6 0309-05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN-EN 13108-1 o grubości 4 cm 2065	m ² m ²		
				2065.00	
				RAZEM	2065.00
4		POBOCZA			
10 d.4	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 3 km samochodami samowylad. - koryto poboczy o głębokości średnio 10 cm: 885.0m ² x0.10m=88.5m ³ 88.5	m ³ m ³		
				88.50	
				RAZEM	88.50
11 d.4	KNNR 6 0103-03	Przygotowanie podłoża gruntowego pod pobocza wraz z wykonaniem zabiegu chwastobójczego, wyprofilowaniem i zagęszczaniem mechanicznym 885	m ² m ²		
				885.00	
				RAZEM	885.00
12 d.4	KNNR 6 0111-01	Wzmocnienie podłoża poboczy gruntem stabilizowanym cementem o Rm=2.5MPa, warstwa gr. 8 cm (z betoniarki) 885	m ² m ²		
				885.00	
				RAZEM	885.00
13 d.4	KNNR 6 0113-05	Pobocza z kruszywa łamanego 0/31,5 (dolomit) stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy 10 cm	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		885	m ²	885.00	
				RAZEM	885.00
14 d.4	KNNR 6 1301-02	Mechaniczne zagęszczanie poboczy z kruszywa łamanego	m ²		
		885	m ²	885.00	
				RAZEM	885.00
5		ROBOTY UZUPEŁNIAJĄCE			
15 d.5	KNNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namu- łu gr. 50 cm	m		
		550	m	550.00	
				RAZEM	550.00
16 d.5	KNNR 6 1305-01	Regulacja pionowa i ewentualna wymiana skrzynek zawo- rów wodociągowych - 10 szt.	m ³		
		1.0	m ³	1.00	
				RAZEM	1.00