



**Pracownia Projektowa „B&W”
Wojciech Nanek**

39-400 Tarnobrzeg

ul. Zwierzyniecka 20/30

REGON: 830222324 NIP: 867-103-54-03 tel.: 512-298-707 fax: (0-15) 823-32-51

PRZEDMIAR ROBÓT

REMONT DROGI GMINNEJ ANTONIÓW - ŁĄCZKI

INWESTOR:

Gmina Radomyśl nad Sanem

37-455 Radomyśl nad Sanem

Kody CPV: 45100000-8, 45233120-6, 45200000-9

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Pracownia Projektowa “B&W” Wojciech Nanek

ul. Zwierzyniecka 20/30

39-400 Tarnobrzeg

Sporządził: **mgr inż. Wojciech Nanek**

Data: **19 października 2015 r.**

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	45100000-8 CPV	Przygotowanie terenu pod budowę			
1.1	BCD D-01.01.01.01 BCD_201503	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym 0,550	km km	 0,550	 0,550
2	45233120-6 CPV	Roboty w zakresie budowy dróg			
2.1	BCD D-04.01.01.02 BCD_201503	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. II-IV, głębokość koryta 20 cm 515*4+15*5+2*50	m2 m2	 2 235,000	 2 235,000
2.2	BCD D-04.04.02.02 BCD_201503	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 515*3,5+15*4,5+2*50	m2 m2	 1 970,000	 1 970,000
2.3	BCD D-05.03.05.01 BCD_201503	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 W dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 515*3,1+15*4,1+2*50	m2 m2	 1 758,000	 1 758,000
2.4	BCD D-05.03.05.24 BCD_201503	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 8 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 515*3+15*4+2*50	m2 m2	 1 705,000	 1 705,000
2.5	BCD D-05.02.01.22 BCD_201503	Wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - pobocza 550*2*0,5	m2 m2	 550,000	 550,000
3	45200000-9 CPV	Roboty towarzyszące			
3.1	BCD D-06.01.01.01 BCD_201503	Plantowanie terenu w gruncie kat. I-III 550*2*1+100	m2 m2	 1 200,000	 1 200,000
3.2	KNNR 5 0705-0133 BC_201503	Ułożenie rur osłonowych sztywnych PS fi 110 mm do kabli 10	m m	 10,000	 10,000
3.3	KNNR 5 0113-0203 BC_201503	Montaż rury ochronnej PVC fi 160 mm na wodociągu i gazociągu 4*6	m m	 24,000	 24,000
3.4	BCD D-06.04.02.03 BCD_201503	Oczyszczenie przepustów rurowych o średnicy 80 cm z namułu, grubość namułu do 50% jego średnicy 8	m m	 8,000	 8,000