

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Remont Drogi i parkingu na stadionie  
ADRES INWESTYCJI : Olsztyn ul. Kanafojskiego  
INWESTOR : Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie  
ADRES INWESTORA : 10-719 Olsztyn, ul. Oczapowskiego 2  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Zamyślewski (Drogowa)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Droga i parking Stadion</b>					
1		<b>Wjazd i parking Mechatronika</b>			
1.1					
1	KNNR 6 d.1.1 0803-06 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej regularnej na podsypce piaskowej  9,80*34,90+112,0*5,10+12,0*7,0+5,0*8,20+25,60*4,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1155,980	
				RAZEM	1155,980
2	KNNR 6 d.1.1 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej  34,90*2+112,0*2+9,80+12,0*2+7,0	m  m	  334,600	
				RAZEM	334,600
3	KNNR 6 d.1.1 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników  9,80*34,90+112,0*5,10+12,0*7,0+5,0*8,20+25,60*4,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1155,980	
				RAZEM	1155,980
4	KNR 2-31 d.1.1 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm  9,80*34,90+112,0*5,10+12,0*7,0+5,0*8,20+25,60*4,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1155,980	
				RAZEM	1155,980
5	KNR 2-31 d.1.1 0403-04 0403-07	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej na łukach o promieniu do 10 m  poz.2	m  m	  334,600	
				RAZEM	334,600
6	KNNR 6 d.1.1 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową  10,20	m  m	  10,200	
				RAZEM	10,200
7	KNR 2-31 d.1.1 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm  9,80*34,90+112,0*5,10+12,0*7,0+5,0*8,20+25,60*4,60+10,20*1,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1168,220	
				RAZEM	1168,220
8	KNR 2-31 d.1.1 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm  poz.7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  1168,220	
				RAZEM	1168,220
9	KNR 2-31 d.1.1 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych  8	szt.  szt.	  8,000	
				RAZEM	8,000
10	KNR 4-01 d.1.1 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km  (9,80*34,90+112,0*5,10+12,0*7,0+5,0*8,20+25,60*4,60)*0,10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  115,598	
				RAZEM	115,598
11	KNR 4-01 d.1.1 1301-03 analogia	Montaż balustrady stalowej na mostku  12,10*2	m  m	  24,200	
				RAZEM	24,200