

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja wjazdu i parkingu przy budynku Mechatroniki
ADRES INWESTYCJI : Olsztyn ul. Słoneczna
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
Droga i parking Mechatronika					
1		Wjazd i parking Mechatronika			
1.1					
1	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z betonu oraz trylinki z ułożeniem trylinki na paletach i transportem za budynek- odległość ok 200m	m ²		
d.1.1	0802-06 analogia	27.5*7.0	m ²	192.500	
				RAZEM	192.500
2	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.1	0806-02	15.0*2+9*2+20*2	m	88.000	
				RAZEM	88.000
3	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m ²		
d.1.1	0101-02	15.0*6.5+27.5*7.0	m ²	290.000	
				RAZEM	290.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.1.1	0114-03 0114-04	poz.5	m ²	290.000	
				RAZEM	290.000
5	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.1.1	0109-03	15.0*6.5+27.5*7.0	m ²	290.000	
				RAZEM	290.000
6	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.1.1	0402-03	(15.0*2+9*2+20*2)*0.2*0.2	m ³	3.520	
				RAZEM	3.520
7	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.1	0403-04	15.0*2+9*2+20*2	m	88.000	
				RAZEM	88.000
8	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.1.1	0404-04	27.5	m	27.500	
				RAZEM	27.500
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1.1	0511-03	15.0*6.5+27.5*7.0	m ²	290.000	
				RAZEM	290.000