

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY ŻŁOBKU W RESKU</b>			
<b>1.1</b>		<b>Roboty przygotowawcze oraz ziemne</b>			
1 d.1.1	KNR 2-01 0125-02	Ręczne usunięcie z przerzutem, warstwy ziemi urodzajnej z darnią grubości do 15cm 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
2 d.1.1	KNR 2-01 0125-06	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
3 d.1.1	KNR 4-01 0108-01	Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1km, grunt kategorii I-II 15*0,03	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,450	
				RAZEM	0,450
<b>1.2</b>		<b>Podbudowy</b>			
4 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
5 d.1.2	KNR 6 0111-02	Ulepszone podłoże z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa , grubość warstwy 15 cm 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
<b>1.3</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
6 d.1.3	KNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe proste o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
7 d.1.3	KNR 2-31 0402-04	Ława betonowa z oporem pod obrzeża 12*0,031	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0,372	
				RAZEM	0,372
8 d.1.3	KNR 0-11 0317-02	Chodniki z kostki betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 5 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 15,000	
				RAZEM	15,000
<b>1.4</b>		<b>Pozostałe elementy zagospodarowania terenu</b>			
9 d.1.4	KNR 2-23 0310-07	Ustawienie i montaż gotowego wiaty/zadaszenia ze stali nierdzewnej oraz przeszkleń (wg opisu technicznego) 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
10 d.1.4	KNR 2-23 0310-07	Ustawienie i montaż gotowej wiaty na wozki ze stali nierdzewnej oraz przeszkleń (wg opisu technicznego) 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000