

PRZEDMIAR ROBÓT

ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW REKREACYJNYCH WRAZ Z BUDOWĄ ALTANY W DOBROJEWIE

Część III - UTWARDZENIA Z KOSTKI

2 Utwardzenia placu

39	Nr STWiOR: A.01.002 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm-analogia (175,00+7,80)	= $\frac{182,800000}{182,800}$	182,800		m2
40	Nr STWiOR: A.01.002 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości-analogia (175,00+7,80)	= $\frac{182,800000}{182,800}$	182,800	2	m2
41	Nr STWiOR: A.01.002 KNNR 1/201/6 Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorczymi z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV (175,00+7,80)*0,30	= $\frac{54,840000}{54,840}$	54,840		m3
42	Nr STWiOR: A.01.002 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV (175,00+7,80)	= $\frac{182,800000}{182,800}$	182,800		m2
43	Nr STWiOR: A.01.002 KNNR 6/106/6 (2) Warstwy zagęszczona mechanicznie, warstwa po zagęszczeniu 15·cm, -mieszanka związana cementem C1.5/2.0 (175,00+7,80)	= $\frac{182,800000}{182,800}$	182,800		m2
44	Nr STWiOR: A.01.002 KNNR 6/105/8 Warstwy podsypkowe, podsypka cementowo-piaskowa wg opisu , zagęszczanie mechaniczne, po zagęszczeniu 5·cm (175,00+7,80)	= $\frac{182,800000}{182,800}$	182,800		m2
45	Nr STWiOR: A.01.002 KNR 231/511/3 (1) Nawierzchnie z kostki betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka wg opisu (175,00+7,80)	= $\frac{182,800000}{182,800}$	182,800		m2
46	Nr STWiOR: A.01.002 KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i obrzeża, 30x30·cm, grunt kategorii III-IV 140	= $\frac{140,000000}{140,000}$	140,000		m
47	Nr STWiOR: A.01.002 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki i obrzeża, betonowa z oporem 0,30*0,30*140,00	= $\frac{12,600000}{12,600}$	12,600		m3
48	Nr STWiOR: A.01.002 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 8/30·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 140,00	= $\frac{140,000000}{140,00}$	140,00		m

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Nazwa elementu	Wartość
1. Utwardzenie placu	
Suma elementów kosztorysu	
Wartość kosztorysu netto	
VAT	
Wartość kosztorysu brutto	