

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość
1		ROBOTY INŻYNIERSKIE		
1 d.1	kalk. ind.	Prace ogrodnicze: odkopanie brzozy korzennej krzewów rosnących na skarpie, zabezpieczenie bryły korzennej związanej z ziemią i przygotowanie do nasadzeń na nowym stanowisku.	szt.	20.000
2 d.1	KNR 4-01 0101-04	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30 cm (humus składowany na odkładzie).	m ³	46.080
3 d.1	kalk. ind.	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III - (zdjęcie części skarpy ziemnej).	m ³	34.848
4 d.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na wjeździe (w ośmiu miejscach)	m ²	4.000
5 d.1	kalk. własna	Wykonanie wzmocnienia gruntu pod fundamenty przez wykonanie mikropali iniekcyjnych fi 180/200 mm z rurą zbrojącą grubościenną fi 76, 1/7, 10 mm z wykonaniem przewiertów przez istniejące fundamenty żelbetowe (20 szt.)	m	118.000
6 d.1	KNR-W 2-01 0227-03	Odtworzenie skarpy polegające na dowozie ziemi z odkładu wbudowanie w skarpe	m ³	34.850
7 d.1	KNR-W 2-01 0228-02 s.sz. 2.5.2. 9907-01	Zagęszczenie nasypów (odbudowywanej skarpy) ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV - wskaźnik zagęszczenia gruntu Js=0.96	m ³	34.850
8 d.1	KNR 2-21 0218-07	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na skarpach o nachyleniu ponad 1:2	m ³	13.824
9 d.1	KNR 2-21 0330-06	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na skarpach o nachyleniu powyżej 1:2 w gruncie kat. IV z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 1.0/0.7 m (krzewy wcześniej wykopane przed robotami ziemnymi na skarpie)	szt.	20.000
10 d.1	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 i 8 cm - 21-50 elementów/m ²	m ²	4.000
11 d.1	kalk. ind.	Czyszczenie kostki betonowej hydromechanicznie	m ²	90.000
Razem dział: ROBOTY INŻYNIERSKIE				
Ogółem wartość kosztorysowa robót				