

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont (naprawa) skarpy</b>					
1		<b>Naprawa skarpy lądowiska</b>			
d.1	1 KNR 2-01 0125-04 0125-08 skarpa do ścieku beto- nowego	Ręczne usunięcie warstwy ziemi oraz ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm z darnią z przewozem taczkami na odkład poza płytą lądowiska  4,00*62,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  248,000	
				RAZEM	248,000
d.1	2 KNR 9-11 0102-02 analiza indywidualna	Demontaż zniszczonej geokraty o wysokości 10 cm z opłatą za utylizację  4,00*62,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  248,000	
				RAZEM	248,000
d.1	3 KNR 2-01 0506-01 skarpa do ścieku beto- nowego korona skar- py	Plantowanie skarp wykonywanych ręcznie w gruntach kat. I-III  4,00*62,00  0,70*61,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  248,000  42,700	
				RAZEM	290,700
d.1	4 KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III  4,00*62,00*0,10 0,70*61,00*0,30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24,800 12,810	
				RAZEM	37,610
d.1	5 KNR 2-01 0311-02	Roboty ziemne poprzeczne z wbudowaniem ziemi w skarpe i koronę nasypu (kat. gruntu III) 4,00*62,00*0,10 0,70*61,00*0,30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  24,800 12,810	
				RAZEM	37,610
d.1	6 KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami stosowanymi do robót ziemnych w drogownictwie - sposobem ręcznym 4,00*62,00 0,70*61,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  248,000 42,700	
				RAZEM	290,700
d.1	7 KNR 9-11 0102-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami stosowanymi do robót ziemnych w drogownictwie o wysokości 10 cm z wypełnieniem ziemią urodzajną 4,00*62,00 0,70*61,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  248,000 42,700	
				RAZEM	290,700
d.1	8 KNR 2-01 0510-01	Dodatkowe humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm 4,00*62,00 0,70*61,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  248,000 42,700	
				RAZEM	290,700
d.1	9 kalk. własna	Zabezpieczenie warstw nośnych konstrukcji skarpy przed niekorzystnym wpływem opadów atmosferycznych - podczas prowadzonych prac 1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000
d.1	10 KNR 4-01 0203-04 z. sz. 2.6. 9905-02 analiza indywidualna	Podbicie betonem fundamentów krawężników betonowych  0,30*0,30*2,50*4	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,900	
				RAZEM	0,900
d.1	11 KNR 19-01 0624-06 analogia	Wymiana izolacji szczelin dylatacyjnych poziomych masą trwale plastycznym  61,00+40,00*2+10,00	m  m	  151,000	
				RAZEM	151,000
d.1	12 kalk. własna	Uszczelnienie rys na betonowej płycie lądowiska specjalistycznymi materiałami stosowanymi w drogownictwie 120	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  120,000	
				RAZEM	120,000
d.1	13 kalk. własna	Załadunek i wywiezienie zbędnej ziemi łącznie z opłatą za składowanie 1	kpl.  kpl.	  1,000	
				RAZEM	1,000