

PRZEDMIAR
ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-14 1226-01	Rozbiórka sprzętem mechanicznym narzutu kamiennego do ponownego wbudowania 70	m ³ m ³	 70,000	
				RAZEM	70,000
2	KNR 2-25 0408-05	Rozbiórka płyt betonowych na skarpie do ponownego wbudowania 50	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
3	KNR 2-25 0408-03	Ponowne ułożenie płyt betonowych (materiał z demontażu) 50	m ² m ²	 50,000	
				RAZEM	50,000
4	KNR-W 2- 01 0108-05	Mechaniczne karczowanie krzaków 0,1	ha ha	 0,100	
				RAZEM	0,100
5	KNR-W 2- 01 0112-02	Wykopy w gruncie kategorii VI u podnóża planowanej skarpy pod ubezpieczenie 205	m ³ m ³	 205,000	
				RAZEM	205,000
6	KNNR 1 0208-01 + KNNR 1 0202-10	Dowóz pospółki z 5 km 210	m ³ m ³	 210,000	
				RAZEM	210,000
7	KNNR-W 10 2203-04	Formowanie nasypów z pospółki - grunt przemieszczany spycharkami (wraz z zakupem pospółki) 210	m ³ m ³	 210,000	
				RAZEM	210,000
8	KNNR-W 10 2211-03	Zagęszczanie gruntu w nasypach 210	m ³ m ³	 210,000	
				RAZEM	210,000
9	KNNR 1 0503-05	Wyprofilowanie skarp 300	m ² m ²	 300,000	
				RAZEM	300,000
10	KNR 9-11 0101-01	Ułożenie geowłókniny filtracyjno-separacyjnej 300 g/m ² z kotwieniem szpilkami 550	m ² m ²	 550,000	
				RAZEM	550,000
11	KNR AT-06 0104-04	Załadunek i wyładunek kamienia 250*1,85	t t	 462,500	
				RAZEM	462,500
12	KNR AT-06 0108-05	Dowóz kamienia z 10 km Krotność = 10 462,5/25	kurs kurs	 19	
				RAZEM	19
13	KNR 2-14 1101-03	Układanie przypory z kamienia hydrotechnicznego ciężkiego, (wraz z zakupem kamienia łamanego) 250	m ³ m ³	 250,000	
				RAZEM	250,000
14	KNNR 1 0608-02	Wypełnienie przestrzeni kruszywem miejscowym, grubym (otoczaki 400 mm) - wykorzystanie materiału z rozbiórki oraz miejscowego 230	m ³ m ³	 230,000	
				RAZEM	230,000
15	KNR-W 2- 01 0510-02 + KNR-W 2- 01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm 330	m ² m ²	 330,000	
				RAZEM	330,000