

- 2 -

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		165	m	165.000	
				RAZEM	165.000
35	Kalkulacja d.3 własna	Umocnienie skarpy o wysokości 2,50 m gambionami z wypełnieniem tartuzem kamiennym, minimalna długość umocnienia podnóża skarp, 100 cm, wysokość proggu 100 cm. 127	szt.bu d.		
			szt.bu d.	127.000	
				RAZEM	127.000
4		BUDOWA NAWIERZCHNI			
36	KNNR 6 d.4 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 9069.13	m ²	9069.130	
				RAZEM	9069.130
37	KNR 2-31 d.4 0106-03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubości po zagęszczeniu 8956.35	m ²		
			m ²	8956.350	
				RAZEM	8956.350
38	KNR 2-31 d.4 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4 8956.35	m ²		
			m ²	8956.350	
				RAZEM	8956.350
39	AW -1 -50 d.4	Rozścielenie geosiatki o sztywnych węzłach np. typu POLGRID Bx lub innej o równoważnych bądź lepszych cechach technicznych 6817.13	m ²		
			m ²	6817.130	
				RAZEM	6817.130
40	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu 31,5-63,00 mm warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 6113.38	m ²		
			m ²	6113.380	
				RAZEM	6113.380
41	KNR 2-31 d.4 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu 31,3 - 63,00 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 5927.59	m ²		
			m ²	5927.590	
				RAZEM	5927.590
42	KNR 2-31 d.4 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu 31,5 - 63,0 mm - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu. Całkowita grubość 18 cm Krotność = 3 5927.59	m ²		
			m ²	5927.590	
				RAZEM	5927.590
43	KNR 2-31 d.4 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm 5758.69	m ²		
			m ²	5758.690	
				RAZEM	5758.690
44	KNR 2-31 d.4 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu, całkowita grubość 12 cm krotność 5 5758.69	m ²		
			m ²	5758.690	
				RAZEM	5758.690
45	KNNR 6 d.4 0112-01	Analogia: Wykonanie poboczy z pospółki grubość po zagęszczeniu 40 CM. Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 20 cm 1373.72	m ²		
			m ²	1373.720	
				RAZEM	1373.720