

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1	ST4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi - ścinanie skarp, zawyżonych poboczy i czyszczenie rowów z profilowaniem skarp i dna	m3		
d.1		50 * 1,5 * 0,5 * 0,5	m3	18,750	
				RAZEM	18,750
2		PODBUDOWY I NAWIERZCHNIE			
2	ST1	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 7 cm	m2		
d.2		6 * 1,5	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
3	ST5	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i pod zjazdy śr. głębokości 50 cm	m2		
d.2		(116 + 8) * 3,5	m2	434,000	
				RAZEM	434,000
4	ST4	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi - wywóz urobku z korytowania	m3		
d.2		434 * 0,5	m3	217,000	
				RAZEM	217,000
5	ST7	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm	m2		
d.2		434 + 6 * 1,5	m2	443,000	
				RAZEM	443,000
6	ST7	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
d.2		434 + 6 * 1,5	m2	443,000	
				RAZEM	443,000
7	ST8	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa AC16W- grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
d.2		116 * 3,1	m2	359,600	
				RAZEM	359,600
8	ST9	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
d.2		359,6	m2	359,600	
				RAZEM	359,600
9	ST10	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S- grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
d.2		116 * 3	m2	348,000	
				RAZEM	348,000
10	ST10	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa AC11S na zjazdach- grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
d.2		17 + 6 + 27	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
11	ST10	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - odtworzenie nawierzchni po przekopie ul. Górskiej, gr. 8cm	m2		
d.2		6 * 1,5	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
12	ST7	Formowanie i zagęszczenie poboczy z kruszywa łamanego	m3		
d.2		116 * 0,5 * 2 * 0,15	m3	17,400	
				RAZEM	17,400

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		ODWODNIENIE DROGOWE			
13 d.3	ST14	Kolektor z rury karbowanej HDPE SN8 o śr. 50 cm z wykonaniem wykopu i zasypki z kruszywa łamanego (rury Inwestora)	m		
		24 + 12	m	36,000	
				RAZEM	36,000
14 d.3	ST14	Montaż ścieku z koryt "kolejowych" o wys. 60cm z wykonaniem wykopu, ławy betonowej i zasypki	m		
		51	m	51,000	
				RAZEM	51,000
15 d.3	ST14	Montaż łapacza z koryt żelbetowych z rusztem z kraty spawanej z profili zamkniętych 40x60	m		
		8,4	m	8,400	
				RAZEM	8,400
16 d.3	ST14	Obudowy wlotów (wylotów) prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych	m3		
		3 * 2 * 0,4	m3	2,400	
				RAZEM	2,400
17 d.3	ST14	Studnia rewizyjna murowana na wlocie do istn. przepustu śr. 50cm z montażem włazu żeliwnego D400	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
18 d.3	ST14	Wykonanie brodu z kostki granitowej 15/17 na podbudowie z betonu B20 gr. 25cm (kostka Inwestora)	m2		
		36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000