

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Odtworzenie rowu z odsunięciem od jezdni			
1 d.1	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m3		
		1*300	m3	300	
				RAZEM	300
2 d.1	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3		
		1*300	m3	300	
				RAZEM	300
2		Umocnienie pobocza			
3 d.2	KNR 2-31 0401-08 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 40x40 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		40	m	40	
				RAZEM	40
4 d.2	KNR 2-31 0107-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - tłuczeń dolomitowy 31,5/63	m3		
		40*0,4*0,3	m3	4,8	
				RAZEM	4,8
5 d.2	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm - pobocza z destrukru	m2		
		40*0,4	m2	16	
				RAZEM	16
6 d.2	KNR 2-31 0107-02	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm - umocnienie skarpy materiałem dolomitowy frakcji 80/220	m3		
		40*2*0,2	m3	16	
				RAZEM	16
7 d.2	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 10 cm	m2		
		40*2	m2	80	
				RAZEM	80
3		Usunięcie namulów i oczyszczenie poboczy			
8 d.3	KNR 2-01 0215-04	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m3		
		20*20*1,2*2	m3	960	
				RAZEM	960
4		Oczyszczenie rowu			
9 d.4	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		300	m	300	
				RAZEM	300