

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		km 0+000 - 0+042 początek na 1 wodospuście			
1 d.1	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina prawa Krotność = 0,4	m2		
		0,4 * 42	m2	16,800	
				RAZEM	16,800
2 d.1	KNR 2-31 1403-02 analogia	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm bez naruszania skarp rowu - oczyszczenie wodospuštu drewnianego km 0+000	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
2		km 0+042,00 - 0+120,00			
3 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina prawa Krotność = 0,7	m2		
		0,8 * 78	m2	62,400	
				RAZEM	62,400
4 d.2	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina lewa Krotność = 0,5	m2		
		0,8 * 78	m2	62,400	
				RAZEM	62,400
5 d.2	KNR 2-31 1403-02 analogia	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm bez naruszania skarp rowu - oczyszczenie wodospuštu drewnianego km 0+085	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
3		0+120,00 - 0+157,00			
6 d.3	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina lewa Krotność = 0,9	m2		
		0,9 * 37	m2	33,300	
				RAZEM	33,300
4		km 0+157,00 - 0+348,00			
7 d.4	KNR 2-31 1403-02 analogia	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm bez naruszania skarp rowu - oczyszczenie wodospuštu drewnianego	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
8 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina lewa Krotność = 0,5	m2		
		0,7 * 191	m2	133,700	
				RAZEM	133,700
9 d.4	KNNR 6 0113-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 10 cm koleina lewa Krotność = 0,8	m2		
		0,9 * 191	m2	171,900	
				RAZEM	171,900
10 d.4	KNR 2-31 1403-02 analogia	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm bez naruszania skarp rowu - oczyszczenie wodospuštu drewnianego km 0+206	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000
11 d.4	KNR 2-31 1403-02 analogia	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm bez naruszania skarp rowu - oczyszczenie wodospuštu drewnianego km 0+277	m		
		5	m	5,000	
				RAZEM	5,000