

Budowa toru rolkowego przy ulicy Sportowej w Radziejowie

Branża: drogowa

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
I				
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-00.00.00	Obsługa geodezyjna oraz archeologiczna	ryczałt	1
2	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni o grubości 4 cm z betonu asfaltowego	m2	369,0
		310,0+59,0		
3	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy o grubości 15 cm z kruszywa łamanego	m2	59,0
4	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni o grubości 15 cm z kruszywa łamanego	m2	21,0
5	D-01.02.04	Rozebranie obrzeży betonowych 8x30 cm	m	424,0
6	D-01.02.04	Rozebranie ław betonowych pod obrzeżami	m3	12,7
		424,0*0,03		
7	D-01.02.04	Załadunek i wywiezienie z terenu budowy oraz zagospodarowanie gruzu z rozbiórek zgodnie z SIWZ	m3	49,6
		369,0*0,04+(59,0+21,0)*0,15+424,0*0,3*0,08+12,7		
II				
BUDOWA TORU ROLKOWEGO				
8	D-02.01.01	Wykonanie koryta pod ławy i poszerzenia - roboty ziemne wykonywane mechanicznie z załadunkiem i wywiezieniem oraz zagospodarowaniem gruntu (50%)	m3	17,6
		(512,0*0,2*0,3+20,0*0,22)*0,5		
9	D-02.01.01	Wykonanie koryta j.w. - roboty ziemne wykonywane ręcznie z załadunkiem i wywiezieniem oraz zagospodarowaniem gruntu (50%)	m3	17,6
10	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie pod ławy betonowe i pod poszerzenia	m2	122,4
		512,0*0,2+20,0		
11	D-08.01.01	Ławy z oporem z betonu C 12/15 pod obrzeża	m3	13,6
		512,0*0,0265		
12	D-08.03.01	Ustawienie obrzeży betonowych 8x30 na wykonanych ławach	m	512,0
13	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - na poszerzeniach	m2	20,0
14	D-04.04.02	Wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 5-7 cm - na istniejącej podbudowie	m2	290,0
15	D-04.03.01	Ręczne oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej	m2	404,0
16	D-04.03.01	Skropienie podbudowy z kruszywa emulsją asfaltową	m2	310,0
17	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni bitumicznej emulsją asfaltową	m2	1 118,0
		404,0+714,0		
18	D-05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej (wyrównawczej) z betonu asfaltowego AC 11 W, grubość warstwy po zagęszczeniu 3-5 cm	m2	714,0
		404,0+310,0		
19	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 5 S (lub AC 8 S), grubość warstwy po zagęszczeniu 3 cm	m2	714,0