

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Chodnik					
1 d.1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie chodnika 0.01	ha ha	0.010	
				RAZEM	0.010
2 d.1	KNNR 1 0301-02	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1 km (humus) 12	m ³ m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
3 d.1	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
4 d.1	KNNR 6 0404-02	Obrzeże z palisad betonowych o wymiarach 40x12x12cm na ławie betonowej 22	m m	22.000	
				RAZEM	22.000
5 d.1	KNNR 6 0113-01	Warswa podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5mm gr. 15 cm 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
6 d.1	KNNR 6 0502-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 50	m ² m ²	50.000	
				RAZEM	50.000
2 robota. moder.					
7 d.2	kalkulacja własna	Konstrukcja mostu drewnianego -robocizna i sprzęt - słupy 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
8 d.2	kalkulacja własna	Konstrukcja mostu drewnianego - materiały - słupy 0.12	m ³ m ³	0.120	
				RAZEM	0.120
9 d.2	kalkulacja własna	Konstrukcja mostu drewnianego -robocizna i sprzęt - belki podwalinowe 38.5	m m	38.500	
				RAZEM	38.500
10 d.2	kalkulacja własna	Konstrukcja mostu drewnianego - materiały - belki podwalinowe 1.16	m ³ m ³	1.160	
				RAZEM	1.160
11 d.2	kalkulacja własna	Deskowanie mostu 23.5	m ² m ²	23.500	
				RAZEM	23.500
12 d.2	kalkulacja własna	Daskowanie balustrady 3	m ² m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
13 d.2	kalkulacja własna	Pochwyty drewniane balustrad 15	m m	15.000	
				RAZEM	15.000
14 d.2	kalkulacja własna	Pogłębienie, wyrównanie dna wykopu 3.48	m ³ m ³	3.480	
				RAZEM	3.480
15 d.2	kalkulacja własna	Pogłębienie, wyrównanie dna wykopu 22	m ³ m ³	22.000	
				RAZEM	22.000
16 d.2	kalkulacja własna	Umocnienie skarp i dna kanałów 42	m ² m ²	42.000	
				RAZEM	42.000