

PRZEDMIAR ROBÓT

Odbudowa mostu na ul. Ostróżno nr działek 96/100, 40 w Zawidowie

Lp.	Specyfikacji Technicznej	Nazwa pozycji	Jednostka	
			Nazwa	Ilość
1	2	3	4	5
1	D-01.02.02	Zdjęcie humusu ze skarp na głęb. do 10cm	m2	150,00
2	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącego obiektu mostoweo	m3	24,00
3	D-01.02.04	Rozbiórka istniejącej nawierzchni na grub.20cm	m2	200,00
4	M-21.02.01	Ustawienie grodzic szczelnych na głęb. 2m	m2	68,00
5	D-02.01.01	Wykopy w gruncie I-IV kat pod proj. przepust i ławy betonowe z odwozem do 1km	m3	150,00
6	D-02.01.01	Wykopy w dnie potoku w celu wykonania umocnienia dna potoku brukiem kamiennym	m3	50,00
7	M-13.01.00	Wykonanie fundamentów pod proj. przepust * kubatura betonu B30	m3	23,10
	M-12.01.00	* ciężar stali 18G2	kg	706,18
8	D-03.01.02	Ustawienie przpustu z blachy falistej typu Supercor SC-27B L-7696mm	szt.	1,00
9	M-13.01.00	Wykonanie ławy ochronnej przepustu z betonu B-30	m3	2,31
10	D-03.01.02	Wykonanie ścianek czołowych z kamienia 120/300 na zaprawie M10	m3	11,00
11	M-13.01.00	Wykonanie wieńca żelbetowego * kubatura betonu B30	m3	5,25
	D-03.01.02	* ciężar stali 18G2	kg	297,10
12	M-13.01.00	Wykonanie ławy pod proj. bariery * kubatura betonu B30	m3	3,17
	D-03.01.02	* ciężar stali 18G2	kg	391,14
13	D-03.01.02	Wykonanie zasyпки przepustu	m3	180,00
14	D-03.01.02	Ułożenie geowłókniny o gramaturze 250-300g/m2	m2	40,00
15	D-02.03.01	Wykonanie nasypów w celu dostosowania korpusu drogi do projektowanej niwelety	m3	140,00
16	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej z piasku gr. 10cm	m2	315,00
17	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 o grub. 20cm	m2	270,00
18	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy wiążącej z masy mineralno-asfaltową AC16W grub. 4cm	m2	255,00
19	D-05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej grub. 4cm z betonu asfaltowego AC11S	m2	250,00
20	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy niesortem kamiennym 0/31.5 na grub. 10cm	m2	95,00
21	D-07.05.01	Ustawienie barier sprężystych SP-05	mb	24,00
22	D-07.05.01	Wykonania barieroporęczy BPS	mb	22,00
23	D-06.01.01	Umocnienia skarpu na wlocie wylocie przepustu brukiem kamiennym 120/300cm na podbudowie z betonu B10 grub. 20cm	m2	150,00
24	D-06.01.01	Umocnienia dna przepustu oraz wlotu i wylotu brukiem kamiennym 120/300cm na podbudowie z betonu B10 grub. 20cm	m2	140,00