

## PRZEDMIAR ROBÓT - MOST W PISARZOWICACH KAT DROGI KR1 DŁ-38,79m SZER-3,0m

Lp	SSTWiOR	Opis robót	Jm	Ilość	Cena jedn	Wartość netto
<b>I WYMAGANIA OGÓLNE BUDOWY</b>						
1	D-M-00.00.00	Wymagania ogólne budowy: - organizacja placu budowy, wymagane kontraktem ubezpieczenia i gwarancje, wymagane kontraktem nadzory branżowe, organizacja ruchu	kpl	1		
<b>II ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE CPV 45110000-1</b>						
2	D-01.01.01	Wyniesienie trasy i punktów wysokościowych w terenie	kpl	1,00		
3	M-01,02,03	Rozbiórka płyty żelbetowej pomostu grubości 30 cm 0,3*4,0*6,5	m3	7,80		
4	M-01,02,03	Rozbiórka nawierzchni nieulepszonej drogi w obrębie mostu grub. 25 cm 4,0*3,0*2	m2	24,00		
5	M-01,02,03	Wykop mechaniczny w obrębie przyczółków 2*(10,03+2,4)*3,1*2,5	m3	192,67		
6	M-01,02,03	Rozebranie ścian murowanych przyczółków z kamienia lokalnego na zapr. cem. -wap. wraz z ławami 2*6,0*1,4*0,6+2*6,0*1,0*1,2	m3	24,48		
7	D-04.01.00	Czyszczenie koryta rzeki na głębokość 20 cm wraz z korytowaniem pod obrukowanie na dalsze 25 cm i wywozem na wysypisko 0,45*26,0*3,5	m3	40,95		
8	D-04.01.00	Korytowanie na głębokość 30 cm w rejonie włączenia do drogi powiatowej 2,5*15,0	m2	25,00		
<b>III KONSTRUKCJA PRZYZCÓŁKÓW</b>						
9	D-M.13.00.00 D-M.13.01.00	Deskowanie i betonowanie przyczółków beton B40 W8 F 150 , z pompowaniem wody, powierzchnia deskowania 78,3 m2 2*10,02*2,25	m3	45,09		

10	D-M.1201.00	Zbrojenie przyczółków do fi 14 mm - 1,76 t stal fi 16 -20 mm - 1,45 t	t	3,22		
11	D-10.01.03	Murowanie ścian z formaka granitowego ściany grub. średn. 0,45 m na zaprawie cementowej 2*10,02*2,0*0,45+4*2,1*0,5*1,0	m3	22,24		
12	D-10.01.03	Spoinowanie ścian z kamienia 2*10,02*2,0+4*2,1	m2	48,48		
13	D-10.01.03	Brukowanie skarp potoku przy przyczółkach , wykonanie kaskady na wylocie rowu brukiem granitowym 25 cm na podsypce cem. piaskowejj ze spoinowaniem 4*5,50	m2	22,00		
14	D-10.01.03	Izolacja pionowa przeciwwilgociowa ścian przyczółków stykających się z gruntem wraz z zabezpieczeniem folią PE oraz drenażem odwadniającym 10,02*(4*0,65+2,45+2,32)	m2	74,00		
15	M-01.02.03	Zасыpywanie wykopów za przyczółkami z zagęszczeniem warstwami do l <sub>min</sub> = 0,98	m3	193,00		
16	M-11.07.01	Betonowanie za przyczółkami bloków przejściowych betonem B7,5	m3	31,80		
17	D-10.01.03	Brukowanie dna potoku brukiem granitowym grubości 25 cm na podsypce cementowo- piask. z wykonaniem progów zabezpieczających 3,5*20,0	m2	70,00		
<b>IV KONSTRUKCJA POMOSTU</b>						
18	D-M.13.00.00 D-M.13.01.00	Dostawa i montaż belek prefabrykowanych żelbetowych Gromnik l=6,0 m	szt	10,00		
19	D-M.13.00.00 D-M.13.01.00	Deskowanie i betonowanie belek pod poręczowych beton B40 W8 f150 oraz płyty nadbetonu 1,4*6,96+2*0,28*0,25*6,0	m3	10,58		
20	DM.1201.00	Zbrojenie belek i nadbetonu	t	1,61		
21	M-15.02.01	Izolacja łożysk i pomostu z papy zgrzewalnej , mostowej	m2	35,72		
22	M-20.01.17	Hydrofobizacja powierzchni betonowych	m2	35,16		

23	M.19.01.02	Dostawa i montaż barieroporeczy mostowej z typowymi zakończeniami, ocynkowanej 2*6,0	m	12,00		
<b>V ROBOTY DROGOWE CPV 45233140-2</b>						
24	D.04.01.00	Profilowanie podłoża	m2	270		
25	M01.02.03	Formowanie i zag. nasypów 3,39*26,75	m3	90,68		
26	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki 0/31,5 gr. 20 cm 154,2-26,1+0,2*71,6	m <sup>2</sup>	142,00		
27	D-04.04.02	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/12,8 gr 4 cm 154,2+71,0*0,04	m <sup>2</sup>	156,8		
28	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/12,8 gr 4 cm 154,2	m <sup>2</sup>	154,2		
29	D05.03.05	Wykonanie dylatacji z asfaltu na końcach płyty pomostu	m	10,30		
30	D-08.01.01.01	Krawężnik betonowy zatopiony 15x30 nowy na ławie betonowej z oporem	m	6,00		
31	D.03.01.01	Przepust rurowy fi 400 mm, betonowy wraz z ławą żwirową i ściankami czołowymi z betonu	m	7,00		
32	D-06.03.01	Obrabianie skarpy ziemnej na czysto wraz z obsianiem	m <sup>2</sup>	150,00		
<b>RAZEM NETTO</b>						
<b>PODATEK VAT 22%</b>						
<b>RAZEM BRUTTO</b>						

## TABELA DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Lp	ELEMENT	Wartość netto	VAT	Wartość brutto
1	WYMAGANIA OGÓLNE BUDOWY			
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I ZIEMNE			
3	KONSTRUKCJA PRZYCZÓŁKÓW			
4	KONSTRUKCJA POMOSTU			
5	ROBOTY DROGOWE			
<b>RAZEM</b>				

