

PRZEPUST P-10

Przedmiar Robót

KSIAŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1	D.01.01.01. WYTYCZENIE OBIEKTU				
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim.	km		
d.1.	0111-02				
1		0.02	km	0.020	
				RAZEM	0.020
2	KNNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie podgórskim i górskim	m ³		
d.1.	0122-03				
1		(2.50*7.20)	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
2	ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW				
2.1	M.23.01.02. ROZBIÓRKA CZĘŚCI PRZELOTOWEJ PRZEPUSTU I ŚCIANEK CZOŁOWYCH				
3	KNNR 2-33	Naprawa mostów trwałych; mechaniczne rozebranie konstrukcji mostowych	m ³		
d.2.	0808-06	żelbetowych - częściowa rozbiórka ścianek czołowych i części przelotowej przepustu			
1		<ścianki czołowe>8.20+<konstrukcja przepustu>(5.20*1.70)	m ³	17.040	
				RAZEM	17.040
4	KNNR 2-11	Transport lądowy elementów betonowych i żelbetowych o masie do 400 kg -	t		
d.2.	1103-07	dodatek za każde dalsze 0.5 km nie dalej jak na odległość 3 km z załadunkiem			
1	analogia	i wyładunkiem mechanicznym	t	27.264	
		17.04*1.6		RAZEM	27.264
5	KNNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. III; dodatek za	kurs		
d.2.	0108-06	każdy dalszy 1 km			
1		Krotność = 10	kurs	3.000	
		3		RAZEM	3.000
3	ROBOTY ZIEMNE W SASIEDZTWIE PRZEPUSTU				
6	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w	m ³		
d.3.	0202-08	gr.kat. III-IV z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.			
1		(2.50*7.20)	m ³	18.000	
				RAZEM	18.000
7	KNNR 1	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladow-	m ³		
d.3.	0208-01	czymi po terenie lub drogach gruntowych (kat.gr. I-IV)			
1		Krotność = 3	m ³	18.000	
		18.00		RAZEM	18.000
4	ODTWORZENIE KORPUSU DROGOWEGO				
4.1	D.02.03.01 WYKONANIE NASYPÓW				
8	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. V-VI	m ²		
d.4.	0103-02	pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
1		4.95*9.50	m ²	47.025	
				RAZEM	47.025
4.2	D.04.04.01 PODBUDOWA Z KRUSZYWA NATURALNEGO				
9	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 25 cm	m ²		
d.4.	0112-02	Krotność = 3			
2		4.95*9.50	m ²	47.025	
				RAZEM	47.025
4.3	D.04.04.02 PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO				
10	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 25 cm	m ²		
d.4.	0113-03				
3		4.95*9.50	m ²	47.025	
				RAZEM	47.025
11	KNNR 6	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²		
d.4.	0113-06	Krotność = 2.5			
3		4.95*9.50	m ²	47.025	
				RAZEM	47.025