

PRZEPUST P-1

Przedmiar Robót

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1 D.01.01.01. WYTYCZENIE OBIEKTU					
1	KNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pa-	km		
d.1.	0111-02	górkowatym lub górkim.			
1		0.015	km	0.015	
				RAZEM	0.015
1.2 D.01.02.02 ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU NA SKARPACH					
2	KNR 2-01	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z	m ²		
d.1.	0125-02	darnią z przerzutem			
2		<skarpy>(2.5*5)*4+<koryto>(7.92+3.66)	m ²	61.580	
				RAZEM	61.580
1.3 OCZYSZCZENIE KONSTRUKCJI PRZEPUSTU I KORYT					
3	KNR 2-31	Oczyszczenie przepustów o śr. 1.0 m z namułu	m		
d.1.	1404-04				
3		5.70	m	5.700	
				RAZEM	5.700
4	KNR 2-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu łazkami na odległość do 10 m (kał.gr.V-	m ³		
d.1.	0307-04	VI)			
3		2*2.50	m ³	5.000	
				RAZEM	5.000
2 KONSTRUKCJA PRZELOTOWA PRZEPUSTU					
2.1 REPROFILACJA POWIERZCHNI BETONU					
5	KNR K-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni betonowych nie malowanych -	m ²		
d.2.	0101-01	korpus podpory nr 2 wraz ze skrzydlami prostopadłymi			
1		5.70*2.60	m ²	14.820	
				RAZEM	14.820
6	KNR K-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą	m ²		
d.2.	0110-03	cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów wylewanych			
1		na ścianach szpachlą cementowo-polimerową - zaprawy PCC - część przloto-			
		wa przepustu	m ²	14.820	
		5.70*2.60			
				RAZEM	14.820
2.2 ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE					
7	KNR K-01	Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej powłoką akrylową - gruntowanie	m ²		
d.2.	0114-01	- część przelotowa przepustu			
2		5.70*2.60	m ²	14.820	
				RAZEM	14.820
8	KNR K-01	Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej poziomej powłoką akrylową -	m ²		
d.2.	0114-02	część przelotowa przepustu			
2		5.70*2.60	m ²	14.820	
				RAZEM	14.820
3 ŚCIANKI CZOŁOWE - SZT. 2					
3.1 REPROFILACJA POWIERZCHNI BETONU ZAPRAWAMI PCC					
9	KNR K-01	Czyszczenie strumieniowo-ściernie powierzchni betonowych nie malowanych -	m ²		
d.3.	0101-01	ścianki czołowe			
1		2.90*2	m ²	5.800	
				RAZEM	5.800
10	KNR K-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych zaprawą	m ²		
d.3.	0110-03	cementowo-polimerową - szpachlowanie powierzchni z betonów wylewanych			
1		na ścianach szpachlą cementowo-polimerową - zaprawy PCC - ścianki czoło-			
		we	m ²	5.800	
		2.90*2			
				RAZEM	5.800
3.2 ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE					
11	KNR K-01	Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej powłoką akrylową - gruntowanie	m ²		
d.3.	0114-01	- podpora nr 1 wraz ze skrzydlami prostopadłymi			
2		2.90*2	m ²	5.800	
				RAZEM	5.800
12	KNR K-01	Wykonanie zamknięcia powierzchni betonowej poziomej powłoką akrylową -	m ²		
d.3.	0114-02	ścianki czołowe			
2		2.90*2	m ²	5.800	
				RAZEM	5.800
4 WYPOSAŻENIE OBIEKTU					
4.1 ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA					

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.1.	M.19.01.07.	BALUSTRADY NA KRAWĘDZI POMOSTU I GZYMSACH SKRZYDEŁ			
1					
13	KNR 2-33	Montaż poręczy mostowych - odcinki proste - poręcz mostowa - stalowa	t		
d.4.	0702-01	szczeblinkowa			
1.1	analogia		t	0.340	
		0.340			
				RAZEM	0.340
4.2	IZOLACJE				
4.2.	M.15.01.01.	IZOLACJE CIENKIE			
1					
14	KNR 2-33	Przygotowanie poziomych i pionowych powierzchni elementów mostów pod	m ²		
d.4.	0712-02	izolacje - ręczne oczyszczenie powierzchni			
2.1		(0.55*2)*2	m ²	2.200	
				RAZEM	2.200
15	KNR 2-33	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno -	m ²		
d.4.	0713-26	pionowe z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa - powierzchnia w jednym miej-			
2.1		scu do 20 m2	m ²	2.200	
		(0.55*2)*2		RAZEM	2.200
16	KNR 2-33	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne - wykonywane na zimno -	m ²		
d.4.	0713-30	pionowe z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa - powierzchnia w jed-			
2.1		nym miejscu do 20 m2			
		Krotność = 2	m ²	2.200	
		(0.55*2)*2		RAZEM	2.200
5	SKARPY I STOŻKI				
5.1	M.29.15.01.	UMOCNIENIE SKARP STOŻKÓW PRZYCZÓŁKOWYCH			
17	KNR 2-01	Umocnienie skarp i dna rowów brukiem na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.5.	0516-05				
1		<skarpy>(2.5*5)*4+<koryto>(7.92+3.66)	m ²	61.580	
				RAZEM	61.580
18	KNR 10	Budowę betonowe i żelbetowe o obj. 1.01 - 10.0 m3 - elementy żelbetowe -	m ³		
d.5.	0201-04	podwalina umocnienia obrukowania skarpy	miesz.		
1		(5*0.8*0.3)*4	m ³	4.800	
			miesz.	RAZEM	4.800
19	KNR 10	Zbrojenie konstr.betonowych o śr. 10 mm - podwalina umocnienia obrukowania	kg		
d.5.	0205-02	skarpy	zbroj.		
1		150	kg	150.000	
			zbroj.	RAZEM	150.000