

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont mostu w Wędrzynie II etap					
1 NAPRAWA DOLNEJ POWIERZCHNI PŁYTY ORAZ FILARÓW					
1	KNR K-01	Czyszczenie strumieniowo-ścierne powierzchni betonowych nie malowanych	m ²		
d.1	0101-01	[(0,30m + 0,25m + 0,20m) x 2 x 17,00m) + (5,00m x 16,00m) + [(0,25m x 4) x 1,70m x 6szt.]			
	M.20.01.21.	115.70	m ²	115.700	
				RAZEM	115.700
2	KNR K-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową cz.I	m ²		
d.1	0106-01	5,00m x 16,00m			
	M.20.01.21.	80.00	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
3	KNR K-01	Ręczna reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych na powierzchniach poziomych zaprawą cementowo-polimerową - wykonanie warstwy szpempnej	m ²		
d.1	0108-01				
	M.20.01.21.	80.00	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
4	KNR K-01	Reprofilacja ubytków w konstrukcjach betonowych i żelbetonowych metodą natrysku na mokro zaprawą cementowo-polimerową - zaprawami PCC	m ²		
d.1	0111-01				
	p.analogia				
	M.20.03.01.	115.70	m ²	115.700	
				RAZEM	115.700
5	KNR K-01	Wykonanie powłok malarskich akrylowych - gruntowanie powierzchni	m ²		
d.1	0115-01 p.				
	analogia				
	M.20.03.01.	115.70	m ²	115.700	
				RAZEM	115.700
6	KNR K-01	Wykonanie powłok malarskich akrylowych - malowanie dwukrotne powierzchni	m ²		
d.1	0115-03				
	p.analogia				
	M.20.03.01.	115.70	m ²	115.700	
				RAZEM	115.700

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2 KORYTO CIEKU					
7	KNNR 1	Odspojenie gruzu i przewóz taczkami na odl.do 10 m w gr.kat. III wraz z wywozem i utylizacją - ciek pod obiektem 7,00m x 5,00m x 0,40m 14.00	m ³		
d.2	0303-02 D-02.01.01.		m ³	14.000	
				RAZEM	14.000
8	Analiza	Gurt z pali drewnianych długości 1,20m i grubości 15 cm 2 x 5,00m 10.00	m		
d.2	Własna D.00.00.00.		m	10.000	
				RAZEM	10.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm - kamień narzutowy o uziarnieniu 0/200mm 7,00m x 5,00m 35.00	m ²		
d.2	0114-01 D-04.04.02.		m ²	35.000	
				RAZEM	35.000
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. - gr. 10 cm - kamień narzutowy o uziarnieniu 0/200mm Krotność = 10 35.00	m ²		
d.2	0114-02 D-04.04.02.		m ²	35.000	
				RAZEM	35.000