

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		SZKODY POWODZIOWE			
1	KNR 2-01 d.1 0108-03 ¹⁾	Mechaniczne karczowanie zagajników rzadkich (2000.00*2.00)/10000	ha ha	0.400	
				RAZEM	0.400
2	KNR 2-31 d.1 1402-05 ²⁾	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 2795.00*0.50*2	m ² m ²	2795.000	
				RAZEM	2795.000
3	KNR 2-01 d.1 0206-02 0214-04 ¹⁾	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość 3 km RÓW , KOSZE SIATKOWE, KORYTO. 2032.00*0.35+50.00*1.50*3.00+45.00*1.50*3.00+20.00*1.50*3.00+50.00*4.60*0.50	m ³ m ³	1343.700	
				RAZEM	1343.700
4	KNR AT-03 d.1 0102-02 ³⁾	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 4.60*5.00*2+1.00*4.00*50.00+50.00*3.10	m ² m ²	401.000	
				RAZEM	401.000
5	KNR AT-03 d.1 0202-02 ³⁾	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 3.70*842.00+3.10*1788.00+2.70*165.00	m ² m ²	9103.700	
				RAZEM	9103.700
6	KNR 2-31 d.1 0108-02 ⁴⁾	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym 9103.70*0.075	t t	682.778	
				RAZEM	682.778
7	KNR AT-03 d.1 0202-02 ³⁾	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 9103.70	m ² m ²	9103.700	
				RAZEM	9103.700
8	KNR 2-31 d.1 0311-05 0311-06 ²⁾	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 9103.70	m ² m ²	9103.700	
				RAZEM	9103.700
9	KNR 2-31 d.1 0311-05 0311-06 ²⁾	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 5 cm -ZJAZDY 50*1.00*5.00	m ² m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
10	KNR 2-01 d.1 0514-01 ¹⁾	Wykonanie drobnych elementów odwodnienia kamiennych o obj.do 0.5 m ³ na skarpach i dnach rowów NA ŁAWIE BETONOWEJ GR 20 CM (1.00+1.00+1.00)*3.00*0.20	m ³ m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
11	KNR 2-31 d.1 0114-07 ⁴⁾	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 0.5*2795.00*2	m ² m ²	2795.000	
				RAZEM	2795.000
12	KNR 2-11 d.1 0411-01 ⁵⁾	Wykonanie ubezpieczenia płytami ażurowymi typu "Krata" mała o wym. 90x60x10 2.00*30.00	m ² m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
13	KNR 2-31 d.1 0704-01 ²⁾	Bariery ochronne stalowe jednostronne o masie 24.0 kg/m 100.00	m m	100.000	
				RAZEM	100.000
14	KNR 2-31 d.1 0601-01 0601-02 ²⁾	Sączki poprzeczne z kruszywa kat.gruntu III o głębokości ułożenia 50 cm 5.00*6+20.00	m m	50.000	
				RAZEM	50.000
15	KNR AT-04 d.1 0101-01 ⁶⁾	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m 50.00*5.00	m ² m ²	250.000	
				RAZEM	250.000
16	KNR 2-31 d.1 0114-01 0114-02 ²⁾	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm 50.00*4.60	m ² m ²	230.000	
				RAZEM	230.000
17	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08 ²⁾	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 50.00*4.60	m ² m ²	230.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	230.000
18	KNR 2-31 d.1 0606-04 2)	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1900.00	m m	1900.000	
				RAZEM	1900.000
19	KNR 2-01 d.1 0516-04 1)	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1900.00*0.50*2	m ² m ²	1900.000	
				RAZEM	1900.000
20	KNR 2-01 d.1 0510-01 1)	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm 254.00	m ² m ²	254.000	
				RAZEM	254.000
21	KNR 2-11 d.1 0413-01 5)	Wykonanie koszy z siatki stalowej bez wyprawy o wymiarach 5.0x1.5x0.5 m 50.00*3.00*1.50+45.00*3.00*1.50+20.00*3.00*1.50	m ³ m ³	517.500	
				RAZEM	517.500
22	KNR 2-01 d.1 0504-04 1)	Zасыpywanie przestrzeni za ścianami budowli sztucznych w nasypach kolejowych i drogowych przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat.gr.I-III UWZGLĘDNIĆ PRZYWIEZIENIE I ZASYP POSPÓŁKĄ Is 1.00 119.00*3.00*2.00	m ³ m ³	714.000	
				RAZEM	714.000
23	KNR 2-01 d.1 0236-02 1)	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV 714.00	m ³ m ³	714.000	
				RAZEM	714.000
2		ŚRODKI WŁASNE GMINY			
24	KNR 2-31 d.2 1402-05 2)	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 62.00*0.50*2	m ² m ²	62.000	
				RAZEM	62.000
25	KNR AT-03 d.2 0202-02 3)	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 62.00*2.70	m ² m ²	167.400	
				RAZEM	167.400
26	KNR 2-31 d.2 0108-02 4)	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka mineralno-asfaltowa z wbudowaniem mechanicznym 167.40*0.075	t t	12.555	
				RAZEM	12.555
27	KNR AT-03 d.2 0202-02 3)	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 167.40	m ² m ²	167.400	
				RAZEM	167.400
28	KNR 2-31 d.2 0311-05 0311-06 2)	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 167.40	m ² m ²	167.400	
				RAZEM	167.400
29	KNR 2-31 d.2 0114-07 4)	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 0.5*62.00*2	m ² m ²	62.000	
				RAZEM	62.000

OPISY PODSTAWY WYCENY

Lp.	Wydawnictwo
1	ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996
2	ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996
3	(N.Z.) ATHENASOFT wyd.I 2000
4	ORGBUD wyd.III 1993, biuletyny do 9 1996
5	WACETOB wyd.I 1995,biuletyn 9 1996
6	ATHENASOFT wyd.I 2002