

Odbudowa drogi gminnej nr 109797D Radzimów Górny-Bierna zniszczonej w wyniku nawałnych opadów i powodzi w 2010 r. - dł. 1.765 m

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
12 d.2	KNNR 6 0102-01	Koryta gł. 10 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników 10*15+3*60+49 zjazdu i wejścia - 10 szt., śr. pow. 15 m2 mijanka prawa - km 0+508-0+546 - trapezowa dł. 22-38 m, szer. 2 m, pow.60 m2 mijanka lewa - km 0+896-0+934 - trapezowa dł. 22-38 m, szer. 2 m, pow.60 m2 mijanka prawa - km 1+363-1+392 - trapezowa dł. 22-38 m, szer. 2 m, pow. 60 m2 mijanka prawa - km 1+560-1+588 - trapezowa, dł. 28 m, szer. 0,5-3 m, pow. 49 m2	m2 m2	379.00	
				RAZEM	379.00
13 d.2	KNNR 6 1301-05	Plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie przy grubości ścinania 10 cm (202+97+239+124+62+218+65+8+164+58)*2*0.5+(96+64+43+72+78+73)*0.5 szer. po 0,5 m km 0+000-0+202 - dł. 202 m ; km 0+298-0+335 - dł. 97 m ; km 0+400-0+639 - dł. 239 m ; km 0+688-0+812 - dł. 124 m ; km 0+860-0+922 - dł. 62 m ; km 0+994-1+212 - dł. 218 m ; km 1+290-1+355 - dł. 65 m ; km 1+428-1+436 - dł. 8 m ; km 1+500-1+664 - dł. 164 m ; km 1+707-1+765 - dł. 58 m - dwustronnie km 0+202-0+298 - dł. 96 m ; 1+436-1+500 - dł. 64 m ; 1+664-1+707 - dł. 43 m - lewostronnie km 0+922-0+994 - dł. 72 m ; km 1+212-1+290 - dł. 78 m ; km 1+355-1+428 - dł. 73 m - prawostronnie	m2 m2	1450.00	
				RAZEM	1450.00
14 d.2	KNNR 1 0206-03 + KNNR 1 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 2 km sam.samowyład. 379*0.1+1450*0.1+0.4*0.4*427*0.7 wywóz ziemi z korytowania, plantowania poboczy i wykopu pod krawężnik (70 %)	m3 m3	230.72	
				RAZEM	230.72
15 d.2	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 14*15+3*60+49+72 podbudowa jednowarstwowa na zjazdach drogowych - 14 szt., śr. pow. 15 m2 podbudowa jednowarstwowa na mijankach drogowych - obmiar jak w poz. 12 oraz mijanka lewa w km 0+774-0+796 - trapezowa - dł. 10-22 m, szer. 4, 5 m, pow. 72 m2	m2 m2	511.00	
				RAZEM	511.00
16 d.2	KNNR 6 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. do 10 cm (analogia) [(202+97+239+124+62+218+65+8+164+58)*2*0.5+(96+64+43+72+78+73)*0.5]*0.06 pobocza śr. szer. po 0,5 m; śr. gr. warstwy z niesortu kamiennego - 0,06 m - obmiar jak w poz. 13	m3 m3	87.00	
				RAZEM	87.00
17 d.2	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych (12+3)*10/2+3*(325+239+124+1080)+(4*14)*10/2+16*15 droga - obmiar powierzchni jak w poz. 18 zjazdu o istniejącej nawierzchni bitumicznej - 16 szt., śr. pow. 15 m2	m2 m2	5899.00	
				RAZEM	5899.00
3 Nawierzchnia asfaltowa					
18 d.3	KNNR 6 0108-02 + KNNR 6 0108-05	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechanicznie [(12+3)*10/2+3*(325+239+124+1080)+(4*14)*10/2]*0.05+8*3*0.6*0.075 grubość warstwy wyrównawczo-profilującej - 2 cm	t t	284.03	