

Przebudowa drogi gminnej Nr 355013T w
 miejscowości Oksa, ul. Modrzewiowa od
 0+000 km do 0+540 km.

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.o bm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	D.04.01.01	Wykop z rozbiórką uszkodzonej podbudowy gł 30cm w km od 0+120 do 0+425 , szer. 2x 0,3m z odwozem na odl. do 0,6 km. $305 \times 0,6 \times 0,3 = 54,9m^3$	m3	55		
2	D.04.01.01	Wykop z rozbiórką uszkodzonej podbudowy gł 20cm w km od 0+425 do 0+525, szer. 2x 0,3m z odwozem na odl. do 0,6 km. $100 \times 0,6 \times 0,2 = 12m^3$	m3	12		
3	D.04.01.01	Wykop z rozbiórką uszkodzonej podbudowy gł. 40 cm i transportem urobku na 0,6 km, w km 0+525 do 0+540. szer 4,2m, (plus rozjazd 42m ²). $(15 \times 4,2 + 42) \times 0,4 = 42,0m^3$	m3	42		
4	D.04.05.01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem, warstwa gr.10 cm $R_m=1,5MPa$ (km 0+120do0+525) $\times 0,6 = 405 \times 0,6 = 243m^2$ plus w km 0+525 do 0+540 szer 4,2m = 63m ² plus rozjazd 42m ² . Razem = $243 + 63 + 42 = 348m^2$	m2	348		
5	D.04.04.02	Odbudowa wymulonej (uszkodzonej) podbudowy w- wa dolna gr. 20cm w km od 0+120 do 0+425 , szer. 2x 0,3m plus w km 0+525 do 0+540 szer 4,2m z rozjazdem. $305 \times 0,6 = 183m^2$ plus $15 \times 4,2 + 42 = 105m^2$. Razem $183 + 105 = 288m^2$	m2	288		
6	D.04.04.02	Odbudowa wymulonej (uszkodzonej) podbudowy w- wa dolna gr. 20cm w km od 0+425 do 0+525 , szer. 2x 0,3m	m2	60		

7	D.04.04.02	Odbudowa wzmocnienie wymulonej (uszkodzonej) podbudowy w- wa dolna gr. 10cm w km od 0+425 do 0+525 , szer. 3,6m.	m2	360		
8	D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm, (wzmocnienie) w km 0+000 do 0+540 szer. 4,1m w ilości 540 x 4,1= 2214m2 plus rozjazd 42m2 Razem 2256m2	m2	2256		
9	D.04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2. na powierzchni 2256m2	m2	2256		
10	D.05.03.05.b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) 540m x 4,05 plus rozjazd 42m2	m2	2230		
11	D.05.03.05.c	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna). Lokalizacja j/w. szer. 4.0m + rozjazdy 42m2	m2	2202		
12	D.06.03.01	Wykonanie poboczy stabilizowanych kruszywem szer. 0,5 m, gr. śred. 15 cm. (obustronnie)	m2	550		