

**PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 3741W  
LELICE - ROGIENNICE - GRĄBIEC RZESZOTARY - DŁ  
1248MB**

<b>PRZEDMIAR BRANŻA DROGOWA</b>			
Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	3	4	5
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		*	*
1.	Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	*	*
1.1	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	1,248
2	Usunięcie drzew i krzewów	*	*
2.1	Usunięcie krzewów	ha	0,10
3	Rozbiórki elementów dróg i ulic	*	*
3.1	Rozebrania oznakowania pionowego z odwozem materiału z rozbiórki na teren inwestora	kpl.	1,00
3.2	Rozebranie przepustów betonowych fi80 z wywozem materiału z rozbiórki wraz z rozebraniem nawierzchni bitumicznej oraz robotami ziemnymi w ilości około 100m3	m	12,00
3.3	Rozebranie ścianek czołowych przepustów z wywozem materiału z rozbiórki	szt.	2,00
<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>		*	*
4	Przepusty pod koroną drogi	*	*
4.1	Ułożenie przepustów pod koroną drogi, rury żelbetowe fi 80 wraz z wykonaniem robót ziemnych oraz obsypaniem przepustu kruszywem naturalnym w ilości około 130m3	m	17,00
4.2	Umocnienie wlotów/wylotów przepustów ścianką czołową betonową	kpl.	2,00
4.3	Wykonanie poczynienia rowu 20m wlot 30m wylot	mb	50,00
4.4	Ustawienie barier energochłonnych	mb	17,00
<b>PODBUDOWY</b>		*	*
5	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża	*	*
5.1	Koryto wykonane na poszerzeniu na całej długości z jednej lub z dwóch stron szer. 1m gr. 10cm z wbudowaniem materiału w pobocza lub częściowym wywiezieniem poza teren budowy 1,00*1248,00=1248,00	m <sup>2</sup>	1248,00
5.2	Profilowanie i zagęszczenie podłoża 7,00*1248,00=8736,00	m <sup>2</sup>	8736,00
6	Podbudowa	*	*
6.1	Podbudowa z kruszywa naturalnego na poszerzeniu gr. 10cm 1,00*1248,00=1248,00	m <sup>2</sup>	1248,00
6.2	Górna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej łamanej 0/31.5mm stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm 5,70*1248,00=7113,60	m <sup>2</sup>	7113,60
<b>NAWIERZCHNIE</b>		*	*
7	Nawierzchnia z betonu asfaltowego	*	*
7.1	Wykonanie nawierzchni z AC 11 W, w-wa wiążąca grubości 4 cm 5,60*1248,00=6988,80	m <sup>2</sup>	6988,80
7.2	Wykonanie nawierzchni z AC 8 S, w-wa ścieralna grubości 3 cm 5,50*1248,00=6864,00	m <sup>2</sup>	6864,00

Lp.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
		Nazwa	Ilość
1	3	4	5
7.3	Uzupełnianie poboczy kruszywem łamanym 0/31,50mm gr.10 cm wraz z robotami porządkowymi na poboczach 2*0,75*1248,00=1872	m <sup>2</sup>	1872,00
	OZNAKOWANIE	*	*
8.1	Tablice znaków drogowych	szt.	18,00
8.2	Słupki do znaków drogowych	szt.	12,00