

**PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ KOTLARKA (GĘBKA) 980 MB
PRZEDMIAR ROBÓT**

Część drogowa CPV- 45111000-8 ROBOTY ZIEMNE ; CPV 45233000-9 ROBOTY DROGOWE

L.p.	Numer STWiORB	Wyszczególnienie elementu rozliczeniowego	Jednostka			
			Nazwa	Ilość		
		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	km	0,980		
2	D 01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu mechanicznie o śr. gr. 15cm- pobocza 980*2*1,5 + zjazdy na POSESJE - 25 m2 m2=2965 m2	m2	2965,000		
		RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
		PODBUDOWY				
3	D 04.01.01	Koryto gł 20 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża odc 0+000 do 0+980 = 980 mb * 4,3m=4214m2	m2	4214,000		
4	D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.20cm odc km odc 0+000 do 0+980 =980mb * 3,8m=3724m2	m2	3724,000		
5	D 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr.20cm (zjazdy na drogi gruntowe-25 m2)	m2	25,000		
		RAZEM PODBUDOWY				
		NAWIERZCHNIA BITUMICZNA				
6	D 05.03.13	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa 980m*3,6m=3528m2	m2	3528,000		
7	D 05.03.05b	Wykonanie w-wy wiążącej z betonu asfaltowego AC11-W o grubości 4,00 cm po zagęszczeniu 980m*3,6m=3528m2	m2	3528,000		
8	D 05.03.13	skropienie w-wy wiążącej	m2	3528,000		
9	D 05.03.05b	Wykonanie w-wyścieralnej z betonu asfaltowego AC11-S o grubości 4,00 cm po zagęszczeniu 980m*3,5m=3430m2	m2	3430,000		
		RAEM NAWIERZCHNIE				
		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
10	D 09.01.01	Plantowanie i humusowanie terenu za poboczami wraz z wjazdami gruntowymi na pola 980mb*2m=1960m2	m2	1960,000		
		RAZEM ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
		RAZEM NETTO:				