

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ , ULICA PARKOWA W m. CHOCICZY**  
**GMINA NOWE MIASTO n/Wartą**

Lp	SST	Opis i wyliczenie	Jed.	Ilość
1	2	3	4	5
	<b>D.01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>		
1	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych 107,50mb	km	0,108
2	D.01.02.04	Rozbiórka elementów dróg z wywozem, prefabrykaty nieuszkodzone na plac Inwestora, gruz poza teren robót - rozbiórka nawierzchni bitumicznej grubość 5cm(przy podłączeniu do drogi wojewódzkiejj (11,50+9,75)/2*3=31,88	m2	31,88
3		- cięcie nawierzchni bitumicznej (połączenie z drogą wojewódzką) 11,50+9,75=21,25	mb	21,25
	<b>D.02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>		
4	02.01.01	Załadunek i wywóz ziemi po oczyszczeniu nawierzchni poza teren robót 107,50*7,00=752,50 752,50*0,01=7,52	m3	7,52
	<b>D.04.00.00</b>	<b>PODBUDOWA</b>		
5	D.04.03.01	Skropienie i oczyszczenie podłoża pod warstwy - oczyszczenie istniejącej nawierzchni (podbudowy) bitumicznej i z kruszywa 107,50*7,00=752,50	m2	752,50
6		- oczyszczenie podbudowy z kruszywa łamanego, jezdni 107,50*4,20+(11,50-4,20)/2*10,00=488,00	m2	488,00
7		- oczyszczenie podbudowy z kruszywa łamanego, wjazdu (7,20+11,20)/2*2,00+(5,00+8,00)/2*1,50+(7,00+12,00)/2*5,00=75,65	m2	75,65
8		- skropienie podłoża z kruszywa łamanego emulsją asfaltową, jezdni 107,50*4,20+(11,50-4,20)/2*10,00=488,00	m2	488,00
9		- skropienie podłoża z kruszywa łamanego emulsją asfaltową, wjazdu (7,20+11,20)/2*2,00+(5,00+8,00)/2*1,50+(7,00+12,00)/2*5,00=75,65	m2	75,65

10	D.04.08.05	Wyrównanie podbudowy kruszywem stabilizowanym mechanicznie - wyrównanie podbudowy kruszywem łamanym (granit) 0/31,5mm, średnia grubość 10cm $4,60 \cdot 107,50 + (11,50 - 4,60) / 2 \cdot 10,00 + (7,00 + 12,00) / 2 \cdot 5,00 = 576,50$	m2	576,50
11		- wyrównanie poboczy kruszywem łamanym 0/31,5mm, średnia grubość 6cm $102,50 \cdot 1,40 + 90,50 \cdot 1,40 + (7,00 + 12,00) / 2 \cdot 5,00 = 254,70$	m2	254,70
	<b>D.05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIA</b>		
12	D.05.03.05a	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (KR-1) grubość warstwy 5cm - AC11S - jezdnia $4,20 \cdot 107,50 + (11,50 - 4,20) / 2 \cdot 10,00 = 488,00$	m2	488,00
13		- wjazdu $(7,20 + 11,20) / 2 \cdot 2,00 + (5,00 + 8,00) / 2 \cdot 1,50 + (7,00 + 12,00) / 2 \cdot 5,00 = 75,65$	m2	75,65