

# PRZEDMIAR ROBÓT

Odbudowa drogi gminnej Gołoszyce Ni sze – Zochcinek  
od km 2+000 do km 3+400, dł. 1400m

Lp	POZ. SST	Opis robót	Jedn. miary	Ilo
D-04.00.00		<b>IV. PODBUDOWA</b>	<b>CPV 45233320-8</b>	
1	04.01.01	<p>Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni wykonane mechanicznie w gruncie kat. II-IV wraz z uprzednim odtworzeniem trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym i pagórkowatym oraz z wykonaniem koryta gł. 12 do 30cm średnio 19cm w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp i odkład samochodami na odl. do 3 km wraz z zagęszczeniem gruntów w nasypie i zwilżeniem w miarę potrzeby warstw zagęszczanych wodoussunięciem namułu średnio 5 cm na całej szerokości drogi w celu oczyszczenia istniejącej nawierzchni i uzyskania pierwotnej szerokości korpusu drogi.</p> <p>Jezdnia zasadnicza 1400x3,6=5040 Rozjazdy 25+40=65</p>	m2	5105,0
2	04.02.01	Warstwa odszajca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm pod kon. jezdnii	m2	5105,0
3	04.04.03	<p>Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego stabilizowanego mechanicznie 0/63mm gr. 20cm oraz wykonanie nawierzchni zjazdów o powierzchni max 12m2</p> <p>Jezdnia+rozjazdy 5105 Zjazdy 5x12=60</p>	m2	5165,0
D-05.00.00		<b>V. NAWIERZCHNIA</b>	<b>CPV 452333220-7</b>	
4	05.03.05	Warstwa wiązająca nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 W, ruch KR1-KR2 o grubości 3cm (1400x3,08)+60=4372	m2	4372,0
5	05.03.05	Warstwa cieralna nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11 S, ruch KR1-KR2 gr. 4cm (1400x3,0)+55=4255	m2	4255,0
D-06.00.00		<b>VI. ROBOTY WYKOŹCZENIOWE</b>	<b>CPV 45233320-8</b>	
6	06.03.02	Utwardzenie poboczy kruszywem łamanym naturalnym 0-31,5mm gr. 7cm po zagęszczeniu	m2	886,0