

PRZEDMIAR ROBÓT

**„Przebudowa drogi powiatowej nr 1927 R Dobrzechów – Wysoka Strzyżowska – Węglówka
w km 0+380 – 0+780”.**

Lp.	Nr SST/ podst. wyceny	Nr poz. cen.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych (Opis robót, lokalizacja i obliczenie ich ilości)	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	2	3	4	5	6
1			Koszty dostosowania do warunków kontraktowych, wykonanie i zatwierdzenie projektu oznakowania i zabezpieczenia robót; utrzymanie oznakowania na czas robót; dodatkowe uzgodnienia branżowe, obejmujące lokalizację urządzeń obcych pod koroną drogi i ich zabezpieczenie /wodociąg, gazociąg, teletechnika itp/; organizacja i likwidacja składowiska przyobiektowego, koszty odtworzenia szczegółowej geodezyjnej wysokościowej osnowy zgodnie z przepisami prawa geodezyjnego i kartograficznego	kpl.	1,00
2			Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1,00
3			Cięcie poprzeczne piłą mechaniczną nawierzchni asfaltowej, głębokość do 10cm	mb	20,00
4			Frezowanie nawierzchni asfaltowej na całej szerokości drogi z odwozem destruktu na stanowisko przyobiektowe do 5 km, grubość frezowania 0,10 m	m2	2 255,00
5			Wykonanie wykopów mechanicznie na odkład pod poszerzenie drogi, korytowanie o gł. do 60 cm, w gruncie kat. II-III; z wbudowaniem w pobocza drogi wraz z zagęszczeniem	m3	120,00
6			Wykonanie dolnej warstwy podbudowy pod poszerzenie jezdni z kruszywa stabilizowanego cementem dla osiągnięcia wytrzymałości $R_m = 2,5$ MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm wraz z pielęgnacją, stabilizacja z dowozu	m2	200,00
7			Wykonanie górnej warstwy podbudowy pod poszerzenie jezdni z kruszywa łamanego 0-31,5 grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem mechanicznym	m2	200,00
8			Wykonanie górnej warstwy podbudowy na poszerzenie jezdni z masy asfaltowej w ilości 200 kg/m ² , średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	t	40,00
9			Wykonanie górnej warstwy podbudowy z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5 grubości 8 cm po zagęszczeniu	m2	2 440,00
10			Wykonanie warstwy wiążącej z MMA dla KR 3-4, średnia grubość w-wy 6 cm wraz ze skropieniem istniejącej podbudowy emulsją asf. w il. 0,3kg/m ²	m2	2 440,00
11			Wykonanie warstwy ścieralnej z MMA dla KR 3-4 gr. w-wy 4 cm wraz ze skropieniem w-wy wiążącej emulsją asf. w il. 0,3kg/m ²	m2	2 400,00
12			Utwardzenie poboczy - kruszywem łamanym 0-31,5 grubość w-wy po zagęszczeniu 15 cm	m2	400,00
13			Uzupełnienie zjazdów kruszywem łamanym o gr. 10 cm	m3	6,00
14			Uzupełnienie zjazdów do wysokości nawierzchni bitumicznej drogi masą mineralno-asfaltową w ilości 150 kg/m ² , o gr. śr. 6 cm	t	6,00