

**PRZEDMIAR ROBÓT****Przebudowa drogi powiatowej nr 1140G na odcinku Łebień – Stara Dąbrowa etap II (gmina Damnica)**

Nr poz.	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5
<b>1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1	SST	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 4cm	m2	50,00
<b>2. ROBOTY ZIEMNE</b>				
2	SST	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowładkowymi do 5t na odległość do 1,0km	m3	608,48
<b>3. PODŁOŻE I PODBUDOWY</b>				
3	SST	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-VI	m2	1 330,00
4	SST	Wykonanie ulepszonego podłoża z kruszywa związanego cementem o Rm=1,5Mpa gr. 15 cm - poszerzenie jezdni	m2	1 330,00
5	SST	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - pod poszerzeniem jezdni	m2	1 330,00
6	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni nieulepszonej pod warstwę wyrównawczą - poszerzenie jezdni	m2	1 330,00
7	SST	Skropienie nawierzchni asfaltem pod warstwę wyrównawczą - poszerzenie jezdni	m2	1 330,00
8	SST	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR3-6 - poszerzenie jezdni, gr. 2cm	t	66,50
9	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu pod warstwę wyrównawczą	m2	2 493,75
10	SST	Skropienie nawierzchni asfaltem pod warstwę wyrównawczą	m2	2 493,75
11	SST	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR3-6, gr. średnio 2cm	t	125,00
<b>4. NAWIERZCHNIE</b>				
12	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu pod warstwę wiążącą	m2	1 330,00
13	SST	Skropienie nawierzchni asfaltem pod warstwę wiążącą	m2	1 330,00
14	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych z warstwą wiążącą afaltową z betonu asfaltowego KR3-6, o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	1 330,00
15	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu pod warstwę ścieralną	m2	3 657,50
16	SST	Skropienie nawierzchni asfaltem pod warstwę ścieralną	m2	3 657,50
17	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową z betonu asfaltowego KR3-6 o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	3 657,50
18	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną afaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	3 657,50

19	SST	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej przy zużyciu emulsji 0,3kg/m2	m2	665,00
20	SST	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne z geosyntetyku	m2	665,00
21	SST	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10cm-pobocza	m2	1 330,00
<b>5. ROWY</b>				
22	SST	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 10cm	m	1 000,00
23	SST	Czyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp, - dodatek za każde dalsze 10cm grubości namułu	m	1 000,00
<b>6. ELEMENTY LINIOWE</b>				
24	SST	Oporniki betonowe o wymiarach 15x25cm (kolor szary), z wykonaniem ławy betonowej o przekroju 0.075m2, na podsypce cementowo-piaskowej	m	665,00
<b>7. OZNAKOWANIE</b>				
25	KNR AT-04 0204/01	Oznakowanie poziome gładkie grubowarstwowe na zimno nawierzchni bitumicznych za pomocą mas chemoutwardzalnych, wykonywane mechanicznie	m2	79,80