

**PRZEDMIAR ROBÓT****Przebudowa drogi powiatowej nr 1122G w m. Siecie (gmina Smoldzino)**

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 6cm	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 samowyladowczymi do 5t na odległość do 1,0km	m3	539,23
<b>3. PODŁOŻE I PODBUDOWY</b>				
3	SST	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-VI	m2	379,80
4	SST	Wykonanie ulepszonego podłoża z kruszywa związanego cementem o Rm=1,5Mpa gr. 15 cm - poszerzenie jezdni	m2	379,80
5	SST	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm - pod poszerzeniem jezdni	m2	379,80
6	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu pod warstwę wyrównawczą	m2	4 446,00
7	SST	Skropienie nawierzchni asfaltem pod warstwę wyrównawczą	m2	4 446,00
8	SST	Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego KR3-6, gr. średnio 4cm	t	444,60
<b>4. NAWIERZCHNIE</b>				
9	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu pod warstwę wiążącą	m2	4 446,00
10	SST	Skropienie nawierzchni asfaltem pod warstwę wiążącą	m2	4 446,00
11	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą wiążącą asfaltową z betonu asfaltowego KR3-6 o grubości po zagęszczeniu 4cm	m2	4 446,00
12	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu pod warstwę ścieralną	m2	4 446,00
13	SST	Skropienie nawierzchni asfaltem pod warstwę ścieralną	m2	4 446,00
14	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną asfaltową z betonu asfaltowego KR3-6 o grubości po zagęszczeniu 3cm	m2	4 446,00
15	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną asfaltową - za każdy dalszy 1cm ponad 3cm grubości po zagęszczeniu	m2	4 446,00
16	SST	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej przy zużyciu emulsji 0,3kg/m2	m2	995,00
17	SST	Warstwa przeciwspekaniowa pod warstwy bitumiczne z geosyntetyku	m2	995,00
18	SST	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10cm-pobocza	m2	2 000,00
<b>4. ELEMENTY ODWODNIENIA</b>				
19	SST	Roboty ziemne w gruncie kategorii III wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość do 1,0km	m3	33,78
20	SST	Rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 4cm	m2	2,40
21	SST	Rozebranie przepustów rurowych – rury betonowe o śr. 400mm	m	17,00

22	SST	Podbudowy z kruszyw łamanych, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm	m2	21,60
23	SST	Podbudowy z kruszyw łamanych, grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m2	27,30
24	SST	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych głębokości do 1,5m kat. gr. III-IV	m3	8,46
25	SST	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o średnicy zewn. 200mm	m	66,00
26	SST	Mechaniczne wykopanie rowu wraz z transportem urobku na odległość do 1,0km	m	56,00
27	SST	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20cm bez naruszania skarp rowu	m	80,00
28	SST	Studnia rewizyjna z kręgów betonowych o śr. 1000mm	kpl	2,00
29	SST	Warstwa odsączająca z pospółki zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm – krotność 2	m2	76,20
30	SST	Warstwa odsączająca z pospółki zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm – krotność 4	m2	3,40
31	SST	Wykonanie przepustu z rury z HDPE dwuściennej karbowanej o średnicy 40cm pod jezdnią wraz z odtworzeniem warstw konstrukcyjnych nawierzchni	m	18,00
32	SST	Ścianki czołowe dla rur o średnicy 40cm przepustów rurowych	ścianka	2,00
33	SST	Umocnienie wlotów i wylotów przepustów brukowcem na ławie betonowej	m2	2,10
34	SST	Montaż wpustów ulicznych na istniejące osadniki	szt	2,00
35	SST	Oczyszczenie istniejących kanałów deszczowych	m	20,00
36	SST	Przełożenie istniejącej nawierzchni z kostki betonowej	m2	50,00