

<b>PRZEDMIAR ROBÓT</b>				
<b>„Przebudowa drogi powiatowej nr 1178G od skrzyżowania z drogą powiatową nr 1177G w Dobieszewie W kierunku DW 210”</b>				
<b>Nr poz.</b>	<b>Podstawa</b>	<b>Opis robót</b>	<b>Jm</b>	<b>Ilość</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>				
1.	SST	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, na drogach w terenie równinnym	km	0,60
2.	SST	Mechaniczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podszycia wraz z utylizacją	ha	0,08
3.	SST	Roboty remontowe z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1km - frezowanie nawierzchni bitumicznej o grubości 4cm	m2	30,00
4.	SST	Rozebranie krawężników betonowych	m	115,00
5.	SST	Rozebranie krawężników kamiennych	m	50,00
6.	SST	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki	m3	15,00
7.	SST	Rozebranie obrzeży betonowych	m	47,00
8.	SST	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych i kostki betonowej	m2	204,00
9.	SST	Rozebranie nawierzchni betonowej (chodniki, zjazdy)	m2	92,00
10.	SST	Rozebranie nawierzchni bitumicznej (chodniki, zjazdy)	m2	18,00
11.	SST	Rozebranie nawierzchni z brukowca (chodniki, zjazdy)	m2	42,00
12.	SST	Transport gruzu z terenu rozbiórki samochodem ciężarowym na odległość 10km mechanicznie ładowanego i wyładowanego	m3	64,85
<b>ROWY, PRZEPUSTY, ŚCIEKI</b>				
13.	SST	Wykonanie odwodnienia na skrzyżowaniu – 2 wpusty uliczne, 2 studnie chłonne wraz z ułożeniem przykanalika	kpl	1,00
14.	SST	Montaż wpustów przykrawężnikowych	szt	2,00
15.	SST	Ułożenie ścieków podchodnikowych	mb	1,20
<b>PODŁOŻE I PODBUDOWY</b>				
<b>Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża</b>				
16.	SST	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV- zjazdy z kostki	m2	363,00
17.	SST	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm -zjazdy z kostki	m2	363,00
18.	SST	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV- chodniki	m2	262,00
19.	SST	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm - chodniki	m2	262,00
20.	SST	Transport urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km wraz z utylizacją	m3	157,00
21.	SST	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I- VI	m2	625,00
<b>chodniki</b>				
22.	SST	Warstwa odcinająca z pospółki zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10cm-pod chodnikami	m2	262,00
23.	SST	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm - pod chodnikami	m2	262,00

		<b>zjazdy z kostki brukowej</b>		
24.	SST	Wykonanie ulepszonego podłoża z kruszywa związanego cementem klasy C 5/6 gr. 15 cm	m2	363,00
25.	SST	Podbudowa zasadnicza z mieszanki 0/31,5 niezwiązana kruszywem C50/30 gr. 20 cm (pod zjazdy z kostki bet.)	m2	363,00
		<b>NAWIERZCHNIE</b>		
		<b>chodniki</b>		
26.	SST	Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej szarej gr. 6 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr 3 cm – chodnik	m2	253,00
27.	SST	Przełożenie istniejącej nawierzchni z płyt betonowych	m2	4,00
		<b>zjazdy z kostki brukowej</b>		
28.	SST	Warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej grafitowej gr. 8 cm na podsypce cementowo – piaskowej gr 3 cm - zjazdy	m2	336,00
		<b>jezdnie</b>		
29.	SST	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2	3 801,60
30.	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowożwirowych - warstwa wyrównawcza AC16W KR3-4- średnio 4 cm.	m2	3 801,60
31.	SST	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni ulepszonej z bitumu pod warstwę ścieralną -pod nakładki bitumiczne	m2	3 670,80
32.	SST	Skropienie nawierzchni asfaltem pod warstwę ścieralną --pod nakładki bitumiczne	m2	3 670,80
33.	SST	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych z warstwą ścieralną asfaltową z betonu asfaltowego KR3-6 AC11S o grubości po zagęszczeniu <b>4cm</b>	m2	3 670,80
34.	SST	Warstwa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10cm- pobocza	m2	984,00
		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>		
35.		Regulacja pionowa zaworów wodociągowych	szt	4,00
36.		Regulacja pionowa włączów kanałowych	szt	7,00
37.		Regulacja pionowa studni teletechnicznych	szt	1,00
38.		Wykonanie cięć pielęgnacyjnych drzew	szt	38,50
		<b>OPORNIKI, KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA</b>		
39.	SST	Ustawienie krawężników betonowych 15x30 na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	169,00
40.	SST	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych 15x22 na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	85,00
41.	SST	Ustawienie obrzeży chodnikowych 8x30 na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	174,00
42.	SST	Oporniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na ławie betonowej C12/15 z oporem	m	178,00
		<b>ZIELEŃ DROGOWA</b>		
43.	SST	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 10cm z obsianiem	m2	396,00
		<b>OZNAKOWANIE</b>		
44.	SST	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych (oznakowanie gładkie grubowarstwowe)	m2	15,00
45.	SST	Wymiana tablic prowadzących ciągłych w prawo U3c	szt	2,00
46.	SST	Wymiana znaku A-6b	szt	1,00