

Numer	Opis	Jedn.	Ilość	Krotn.	Cena jdn.	Wartość
	REMONT WIADUKTU NAD AL. SMORAWIŃSKIEGO W CIĄGU ULIC LIPIŃSKIEGO - KIEPURY					
1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	km	0,24	1		
2	ROBOTY ROZBIÓRKOWE NAWIERZCHNI					
2.1	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen-W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 9·cm, samochód 5,0-10,0·t	m2	2512,34	1		
2.2	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen-W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 5·cm, samochód 5,0-10,0·t (w miejscu połączenia istniejącej nawierzchni z nową)	m2	217,6	1		
2.3	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen-W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 10·cm, samochód 5,0-10,0·t	m2	54,4	1		
2.4	Rozebranie krawężników, betonowych 20x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	291,57	1		
2.5	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi do 1·km	m3	242,43	1		
2.6	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1·km	m3	242,43	10		
3	WYKONANIE NAWIERZCHNI DROGOWYCH					
3.1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4·cm-warstwa wiążąca 6cm	m2	2512,34	1		
3.2	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	m2	2512,34	2		
3.3	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ścieralna o grubości 3·cm-warstwa ścieralna 4cm	m2	2512,34	1		
3.4	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	m2	2512,34	1		
3.5	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego o grubości 8cm	m2	2512,34	1		
3.6	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15·cm-grubość warstwy 20cm	m2	2512,34	1		
3.7	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	m2	2512,34	5		
3.8	KALKULACJA INDYWIDUALNA- Geokompozyt wzmacniający	m2	108,8	1		
3.9	KALKULACJA INDYWIDUALNA- Położenie geosiatki	m2	2512,34	1		
4	WYKONANIE CHODNIKÓW					
4.1	Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa dolna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości	m2	1386,9	1		
4.2	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3·cm	m2	1386,9	1		
4.3	Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne dodatek za każdy następny 1·cm grubości warstwy	m2	1386,9	1		
4.4	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce piaskowej, kostka szara	m2	1386,9	1		
4.5	Masa trwale plastyczna, wypełnienie szczeliny pomiędzy krawężnikami	m	315,15	1		
5	MONTAŻ KRAWĘŻNIKÓW					
5.1	Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem	m3	26,79	1		
5.2	Montaż krawężników na prostej	m	247,46	1		
5.3	Montaż krawężników na łuku	m	56,5	1		
5.4	Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m	230,51	1		