

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Wymiana nawierzchni bitumicznych jezdni na ulicach m. st. Warszawy : ul. Pułkowa odc. od granicy miasta do granicy robót Trasy Mostu Północnego [ w rejonie ul. Heroldów] .</b>						
<b>1</b>		<b>Roboty podstawowe</b>				
1 d.1	<b>Wycena własna</b>	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 9 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>	26770		
2 d.1	<b>Wycena własna</b>	Frezowanie nawierzchni bitumicznej - dalsze 3 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>	20065		
3 d.1	<b>KNNR 1 0208-02 analogia</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu destruktu samochodami - odległość wywozu określi oferent .	m <sup>3</sup>	3011		
4 d.1	<b>KNNR 6 1005-05</b>	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	26770		
5 d.1	<b>KNNR 6 1005-07</b>	Dwukrotne skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m <sup>2</sup>	26770		
6 d.1	<b>KNR 2-31 1406-02</b>	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.	20		
7 d.1	<b>Materiał</b>	Wymiana wpustu (materiał)	kpl.	10		
8 d.1	<b>KNR 2-31 1406-03</b>	Regulacja pionowa urządzeń podziemnych dla włączów kanałowych	szt.	23		
9 d.1	<b>Materiał</b>	Wymiana włazu (materiał)	kpl.	11		
10 d.1	<b>KNNR 6 0308-03 analogia</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca) - asfaltobeton AC WMS 16	m <sup>2</sup>	26770		
11 d.1	<b>KNNR 6 0308-03 analogia</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych (warstwa wiążąca) - asfaltobeton - dalsze 3cm AC WMS 16	m <sup>2</sup>	26770		
12 d.1	<b>KNNR 6 0309-02 analogia</b>	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna) - mieszanka SMA 8	m <sup>2</sup>	26770		
13 d.1	<b>Wycena własna</b>	Ułożenie siatki szklanej powlekanej asfaltem	m <sup>2</sup>	1900		
14 d.1	<b>Wycena własna</b>	Ułożenie siatki z włókien szklano-węglowych powlekanych warstwą polimeroasfaltu (o wysokiej wytrzymałości )	m <sup>2</sup>	2000		
15 d.1	<b>Wycena własna</b>	Ułożenie oznakowania poziomego z taśm ze strukturą klejonych na gorąco	m <sup>2</sup>	1350		
16 d.1	<b>Wycena własna</b>	Odtworzenie pętli indukcyjnych małe	szt	1		
17 d.1	<b>Wycena własna</b>	Odtworzenie pętli indukcyjnych duże	szt	12		
18 d.1	<b>wycena własna</b>	Projekt czasowej organizacji ruchu i jego wdrożenie	kpl	1		
19 d.1	<b>wycena własna</b>	Powykonawcza inwentaryzacja geodezyjna	kpl	1		
<b>2</b>		<b>Roboty uzupełniające (miejscowo)</b>				
20 d.2	<b>KNNR 6 0403-04 analogia</b>	Regulacja krawężników ulicznych na podsypce cementowo-piaskowej	m	250		
21 d.2	<b>Materiał</b>	Wymiana krawężnika (materiał)	m	250		
22 d.2	<b>Wycena własna</b>	Regulacja nawierzchni chodnika/zjazdu/ścieku ulicznego na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	200		
23 d.2	<b>Materiał</b>	Wymiana kostki betonowej/płyty (materiał)	m <sup>2</sup>	200		
24 d.2	<b>KNNR 6 0113-05 analogia</b>	Wymiana warstwy górnej podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanej mechanicznie grub. 10 cm z wywozem urobku	m <sup>2</sup>	500		
25 d.2	<b>KNNR 6 0113-02 analogia</b>	Wymiana warstwy dolnej podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanej mechanicznie grub. 20 cm z wywozem urobku	m <sup>2</sup>	500		
26 d.2	<b>Wycena własna</b>	Uzupełnienie oznakowania poziomego nawierzchni w grubowarstwowej technologii chemoutwardzalnej	m <sup>2</sup>	150		
27 d.2	<b>KNNR 6 0705 analogia</b>	Uzupełnienie oznakowania poziomego w cienkowarstwowej technologii malowania farbą białą z odblaskiem .	m <sup>2</sup>	150		
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: