

## KOSZTORYS OFERTOWY

Gryfów Strefa Przemysłowa

Lp.	Nr spec.	Opis	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE</b>				
1 d.1	D-01.01.01	Obsługa geodezyjna budowy. Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych, pomiar powykonawczy	km	0.41		
2 d.1	D-00.00.00	Wykonanie tymczasowej organizacji ruchu i wyniesienie jej w teren	szt	1		
3 d.1	D-01.02.04	Frezowanie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 5 cm mechanicznie wraz z wywozem i kosztami utylizacji	m <sup>2</sup>	500		
4 d.1	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy wraz z wywozem	m <sup>2</sup>	600		
5 d.1	D-01.02.01	Ścięcie drzew z wykarczowaniem pni	szt	16		
6 d.1	D-01.02.01	Wycinka krzaków wzdłuż drogi	ha	0.1		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE, ROZBIÓRKOWE</b>						
2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
7 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne - korytowanie pod konstrukcję nawierzchni jezdni, z wywozem i kosztami składowania na składowisko Wykonawcy	m <sup>3</sup>	6243*0.78 = 4869.54		
8 d.2	D-02.01.01	Wykonanie nasypu z materiału przepuszczalnego	m <sup>3</sup>	240		
9 d.2	D-06.02.01	Wykonanie przepustu pod drogą PP lub PE fi 600 wraz ze ścianami czołowymi z kamienia formak I klasy i ławą fundamentową żwirową przepust 17m ścianki czołowe 2szt ława fundamentowa żwirowa 17x1x0,2 = 3,4m3	m	17		
<b>Razem dział: ROBOTY ZIEMNE</b>						
3		<b>ELEMENTY ULIC</b>				
10 d.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15×30×100 z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 o Fb 0,06 m2	m	905		
11 d.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe zatopione (najazdowe) o wymiarach 15×22×100cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 o Fb 0,06 m2	m	420		
12 d.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30cm na ławie z betonu C12/15 o Fb=0.04m2	m	771		
13 d.3	D-08.05.02	Ściek przykrawężnikowy z kostki betonowej brukowej bezfazowej . Szerokość ścieku = 20 cm. Ściek na ławie z betonu C12/15 o Fb=0,04 m2	m <sup>2</sup>	170		
<b>Razem dział: ELEMENTY ULIC</b>						
4		<b>KONSTRUKCJA JEZDNI GŁÓWNEJ WRAZ Z ZJAZDMAMI (BITUMICZNE)</b>				
14 d.4	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>	3580		
15 d.4	kalk. ind.	Ułożenie geowłókniny odcinającej od podłoża	m <sup>2</sup>	3580		
16 d.4	D-04.04.02	Warstwa odsączająca z piasku grubości 10cm	m <sup>2</sup>	3580		
17 d.4	D-04.05.01	Stabilizacja gr. 25cm (stabilizacja towarowa) o Rm=2,5 MPa	m <sup>2</sup>	3580		
18 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 20cm wraz z zamiatowaniem	m <sup>2</sup>	3580		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Gryfów Strefa Przemysłowa

Lp.	Nr spec.	Opis	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
19 d.4	D-05.03.05	Warstwa podbudowy z betonu asfaltowego 0/22 gr. 10cm – AC-0/22 P wraz ze skropieniem warstwy podbudowy emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym w ilości 0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3160+197 = 3357.00		
20 d.4	D-05.03.05	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16 gr. 8cm – AC-0/16 wraz ze skropieniem warstwy podbudowy emulsją asfaltową lub asfaltem upłynnionym w ilości 0,3 - 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	3160+197 = 3357.00		
21 d.4	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11 gr. 5cm – AC-0/11S wraz ze skropieniem warstwy wiążącej	m <sup>2</sup>	3160+197 = 3357.00		
22 d.4	kalk. ind.	Ułożenie geosiatki na podkładzie z włókna szklanego na łączeniu nowej i starej nawierzchni	m <sup>2</sup>	100		
23 d.4	D-05.03.05	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/11 gr. 5cm – AC-0/11S wraz ze skropieniem po frezowaniu - włączenie do istniejącej drogi	m <sup>2</sup>	500		
<b>Razem dział: KONSTRUKCJA JEZDNI GŁÓWNEJ WRAZ Z ZJAZDMAMI (BITUMICZNE)</b>						
5		<b>KONSTRUKCJA ZATOKI AUTOBUSOWEJ I PARKINGU DLA AUT CIĘŻAROWYCH</b>				
24 d.5	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>	498		
25 d.5	kalk. ind.	Ułożenie geowłokniny odcinającej od podłoża	m <sup>2</sup>	498		
26 d.5	D-04.04.02	Warstwa odsączająca z piasku grubości 17cm	m <sup>2</sup>	498		
27 d.5	kalk. ind.	Ułożenie folii separującej	m <sup>2</sup>	498		
28 d.5	D-04.05.01	Wykonanie chudego betonu gr. 20cm o Rm=7,5 MPa	m <sup>2</sup>	498		
29 d.5	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki kamiennej gr. 17/19cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm z wypełnieniem spoin miałem	m <sup>2</sup>	498		
<b>Razem dział: KONSTRUKCJA ZATOKI AUTOBUSOWEJ I PARKINGU DLA AUT CIĘŻAROWYCH</b>						
6		<b>KONSTRUKCJA PARKINGÓW DLA AUT OSOBOWYCH I CHODNIKÓW</b>				
30 d.6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>	2382		
31 d.6	kalk. ind.	Ułożenie geowłokniny odcinającej od podłoża	m <sup>2</sup>	2382		
32 d.6	D-04.04.02	Warstwa odsączająca z piasku grubości 20cm	m <sup>2</sup>	2165		
33 d.6	D-04.05.01	Stabilizacja gr. 25cm (stabilizacja towarowa) o Rm=2,5 MPa	m <sup>2</sup>	2165		
34 d.6	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0- 31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 15cm wraz z zamiatowaniem	m <sup>2</sup>	2165		
35 d.6	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr.8cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin miałem	m <sup>2</sup>	1460+490 = 1950.00		
36 d.6	D-05.03.23a	Nawierzchnia z kostki betonowej brukowej gr.8cm czerwonej na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin miałem	m <sup>2</sup>	19		
<b>Razem dział: KONSTRUKCJA PARKINGÓW DLA AUT OSOBOWYCH I CHODNIKÓW</b>						
7		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
37 d.7	D-03.02.01	Regulacja pionowa włączów urządzeń obcych	m <sup>3</sup>	2.4		
38 d.7	D-06.01.01	4	m <sup>2</sup>	2400		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Gryfów Strefa Przemysłowa

Lp.	Nr spec.	Opis	J.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: