

KOSZTORYS OFERTOWYDroga gminna w msc. **Zaborowie** (Dz. ew. gruntu nr 631)
Gmina Orońsko, powiat Szydłowiecki, woj. Mazowieckie

Lp.	Podstawa wyceny	Nazwa grupy asortymentowej. Opis pozycji kosztorysowej.	Nazwa jedn. obmiar.	Ilość jedn. obmiar.	Cena jedn. (zł)	Cena ofertowa
1	2	3	4	5	6	7
I Roboty przygotowawcze.						
1	D-01.01.01	Odtworzenie punktów, roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza = 333,43 m	km	0,34		
II Roboty ziemne.						
2	D-02.01.01	Wykopy związane z wykonaniem rowu prawostronnego i przy przepustach pod zjazdami z wbudowaniem urobku w pobocza i skarpy, z odwiezieniem nadmiaru urobku na odległość do 2km: 1. Rowy: $333,43 \times (1,8 + 0,4) \times 0,5 \times 0,7 = 256,74$ 2. Przepusty pod zjazdami w ciągu rowu	m ³	271,14		
3		Ręczne wykopy pod ułożenie rur osłonowych wraz z zasypaniem, pod kable telekomunikacyjne: $8,0 \times 1,0 \times 0,5 = 4,0$	m ³	4,00		
4	D-02.01.01	Wykopy związane z wykonaniem przepustu D=600mm L=10,00m w ciągu rowu drogi powiatowej pod projektowaną drogą wraz z wywiezieniem do 1km w miejsce wskazane przez inwestora: = $10 \times 1,5 \times 1,5 = 22,5$	m ³	22,50		
III. Podbudowa.						
6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni: = $333,43 \times (4,50 + 2 \times 0,11) = 1573,79$ poszerzenia: $33,60 \times 0,50 = 16,80$	m ²	1590,59		
5	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr. 15cm: jezdni: = $333,43 \times (4,50 + 2 \times 0,11) = 1573,79$ poszerzenia: $33,60 \times 0,50 = 16,80$	m ²	1590,59		
6	D-04.03.01	Skropienie podbudowy z kruszywa asfaltem w ilości 0,5-0,7 kg/m ² : = 1590,59	m ²	1590,59		
IV. Nawierzchnia						
7	D.05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 dla KR1 gr. 4cm: 1. Jezdnia: $333,43 \times (4,50 + 2 \times 0,05) = 1533,78$ 2. Poszerzenia: $33,60 \times 0,50 = 16,80$	m ²	1550,58		
8	D-04.03.01	Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie warstwy wiążącej w ilości 0,1- 0,3kg/m ² = 1533,78	m ²	1550,58		

9	D.05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 gr. 3 cm : = 333,43 x 4,50 = 1500,44 2. Poszerzenia: 33,60 x 0,50 = 16,80 Łącznie: 1500,44+16,80=1517,24	m ²	1517,24		
V. Pobocza i zjazdy						
10	D-06.03.01	Mechaniczne profilowanie poboczy gruntowych i zjazdów przez rów. =333,43x2x0,75+ 9x3,0x2,0=500,15+54,00=554,15	m ²	554,15		
11	D-06.03.01	Wykonanie nawierzchni poboczy i zjazdów z kruszywa łamanego niesortowanego gr. 10cm. =333,43x2x0,75+ 9x3,0x2,0=500,15+54,00=554,15	m ²	554,15		
VI. Odwodnienie						
12	060508	drogą =10m	m	10,00		
13	D-03.01.01	Ława fundamentowa żwirowa pod przepust rurowy D=60cm: 0,72 x 0,15 x 10 = 1,08	m ³	1,08		
14	D-03.01.01	Ścianki czołowe dla rur D=60cm: =2	szt.	2,00		
15	D-03.01.01	Przepusty rurowe pod zjazdami z rur betonowych Ø40cm =5,0x9=45.0m	m	45,00		
16	D-03.01.01	Ława fundamentowa żwirowa pod przepusty rurowy Ø40cm pod zjazdami: 0,52 x 0,15 x 45,0 = 3,51	m ³	3,51		
17	D-03.01.01	Ścianki czołowe dla rur D=40cm: =9x2=18	szt.	18,00		
VII. Roboty towarzyszące.						
18		Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych rurami dwudzielnymi PCV A110 =8,0	m	8,00		
VII. Organizacja ruchu						
17	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm =5	szt.	5,00		
18	D-07.02.01	Znaki drogowe trójkątne rozmiar średni o boku 90cm foliowane i inne znaki. =6	szt.	6,00		
19	D-07.02.02	Tabliczka do znaków drogowych: =3	szt.	3,00		
Słownie:					<u>RAZEM</u>	
					<u>VAT 22%</u>	
					<u>OGÓŁEM</u>	

