

**KOSZTORYS OFERTOWY**Droga gminna w msc. **Guzów** (Dz. ew. gruntu nr 822)  
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
<b>I Roboty przygotowawcze.</b>						
1	KNNR1 011101 D-01.01.01	Odtworzenie punktów, roboty pomiarowe. 518,14 m =	km	0,46		
2	KNNR1 010204 D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie krzaków i podsycia – rzadkich 10-30% powierzchni	ha	0,02		
3	KNNR1 010406 D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni o średnicy 55-65cm	szt.	2,00		
<b>II Roboty ziemne.</b>						
4	KNNR5 701/2/ 100	Ręczne wykopy pod ułożenie rur osłonowych wraz z zasypaniem, pod kable telekomunikacyjne: (8,0+8,0+12,0+13,0+7,0)x1,0x0,5=24,0	m <sup>3</sup>	24,00		
5	KNNR1 020205 D-02.01.01	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm gr.14cm na istniejącej nawierzchni z destruktu masy asfaltowej: jezdnia:= 453,55 x (4,50+2x0,11) = 2140,76 poszerzenia i wloty:=(6,25+7,25)x4+29x0,5=68,5	m <sup>2</sup>	2209,26		
<b>III. Podbudowa.</b>						
6	KNNR6 01130200 D-04.04.02	Skropienie podbudowy z kruszywa asfaltem w ilości 0,5-0,7 kg/m2: jezdnia:= 453,55 x (4,50+2x0,11) = 2140,76 poszerzenia i wloty:=(6,25+7,25)x4+29x0,5=68,5	m <sup>2</sup>	2209,26		
7	KNNR6 100507 D-04.03.01	Skropienie podbudowy z kruszywa asfaltem w ilości 0,5-0,7 kg/m2: jezdnia:= 453,55 x (4,50+2x0,11) = 2140,76 poszerzenia i wloty:=(6,25+7,25)x4+29x0,5=68,5	m <sup>2</sup>	2209,26		
<b>IV. Nawierzchnia</b>						
8	KNNR6 3080104 D.05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 11 W 50/70 dla KR1 gr. 4cm: Jezdnia:453,55 x (4,50+2x0,05) = 2086,33 poszerzenia i wloty:=68,5	m <sup>2</sup>	2154,83		
9	KNNR6 100507 D-04.03.01	Wykonanie wiązania międzywarstwowego poprzez skropienie warstwy wiążącej w ilości 0,1- 0,3kg/m2 =2086,33 poszerzenia i wloty:=68,5	m <sup>2</sup>	2154,83		
10	KNNR6 3080303 D.05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 8 S 50/70 gr. 3 cm : = 453,55 x 4,50 = 2040,98 poszerzenia i wloty:=68,5	m <sup>2</sup>	2109,48		
<b>V. Pobocza</b>						

11	KNNR6 130101 D-06.03.01	Mechaniczne profilowanie poboczy gruntowych = $453,55 \times 2 \times 0,75 + 6,0 = 686,33$	m <sup>2</sup>	686,33		
12	KNNR6 011205 D-06.03.01	Wykonanie nawierzchni poboczy z kruszywa łamanego niesortowanego gr. 10cm. = $453,55 \times 2 \times 0,75 + 6 = 686,33$	m <sup>2</sup>	686,33		
<b>VI. Odwodnienie</b>						
13	KNNR6 D-03.01.01 060508	Wykonanie przepustu D=60cm z rur betonowych, pod proj. drogą =10m	m	10,00		
14	KNNR6 D-03.01.01 060501	Ława fundamentowa żwirowa pod przepust rurowy D=60cm: $0,72 \times 0,15 \times 10 = 1,08$	m <sup>3</sup>	1,08		
15	KNNR6 D-03.01.01 06050501	Ścianki czołowe dla rur D=60cm: =2	szt.	2,00		
<b>VII. Roboty towarzyszące</b>						
16	KNNR5	Zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych rurami dwudzielnymi PCV A110 $8,0+8,0+12,0+13,0+7,0=48,0$	mb	48,00		
<b>VII. Organizacja ruchu</b>						
17	KNNR6 070201 D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm =10	szt.	10,00		
18	KNNR6 070205 D-07.02.01	Znaki drogowe trójkątne rozmiar średni o boku 90cm foliowane i inne znaki. =5	szt.	5,00		
19	KNNR6 070207 D-07.02.01	Znaki drogowe o powierzchni ponad 0,3m <sup>2</sup> =3	szt.	3,00		
20	D-07.02.02	Tabliczka do znaków drogowych: =3	szt.	1,00		
Słownie: .....					<b><u>RAZEM</u></b>	
					<b><u>VAT 22%</u></b>	
					<b><u>OGÓŁEM</u></b>	