

KOSZTORYS OFERTOWY
Remont drogi powiatowej Nr 0027T Gnojno- Gorzakiew- Skadla od km 4+900 do km 6+300 dł. 1400 m

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Roboty przygotowawcze				
1	SST D-01.01.	Roboty pomiarowe	km	1,4		
d.1 01						
2	SST D 01.02.	Rozebranie przepustów rurowych pod zjazdami - rury betonowe o śr. 50 cm	m	80*5 = 400,000		
d.1 04						
3	SST D 01.02.	Rozebranie przepustu rurowych pod drogą - rury betonowe o śr. 100 cm	m	11		
d.1 04						
4	SST D 01.02.	Rozebranie przepustu rurowych pod drogą - rury betonowe o śr. 60 cm	m	11		
d.1 04						
5	SST D 01.02.	Mechaniczne karczowanie krzaków	ha	0,1		
d.1 01						
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
2		Likwidacja przełomów				
6	SST D-04.01.	Koryta gł. 45 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25m3 ziemia na uzupełnienie poboczy nadmiar ziemi z odwozem samochodami na odległość do 1 km	m ²	350		
d.2 01						
7	SST D-04.05.	Wykonywanie podbudowy pod nawierzchnię drogi ze stabilizacji cementem, stabilizacja o wytrzymałości Rm = 2,5 Mpa o grub. 15 cm wykonana w betoniarniach stacjonarnych	m ²	350		
d.2 01						
8	SST D-04.04.	Podbudowa z kruszywem łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 15 cm po zagęszczeniu	m ²	350		
d.2 04						
9	SST D-04.04.	Podbudowa z kruszywem łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m ²	350		
d.2 04						
10	SST D-05.03.	Warstwa wiążąca AC 16 W z betonu asfaltowego o grubości 5cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 t	m ²	350		
d.2 05						
Razem dział: Likwidacja przełomów						
3		Przepusty pod drogą				
11	SST D 03.01.	Wykonanie przepustu z rur PEHD śr.60 cm na ławie tłuczniowej gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu	m	11		
d.3 03a						
12	SST D 03.01.	Wykonanie ścianek czołowych na przepuscie 60 cm z betonu C25/30 o szerokości 30 cm z użyciem deskowania ścianki zbrojone dwoma rzędami siatki stalowej żebrowanej (A-III) fi 10 mm co 20 cm na podsypce piaskowej gr. 10 cm i ławie betonowej, izolowanie	m	1*2 = 2,000		
d.3 01						
13	SST D 03.01.	Wykonanie przepustu z rur PEHD śr.100 cm na ławie tłuczniowej gr. 20 cm, wraz z zagęszczeniem oraz wykonanie naziomu	m	11		
d.3 03a						
14	SST D 03.01.	Wykonanie ścianek czołowych na przepuscie 100 cm z betonu C25/30 o szerokości 30 cm z użyciem deskowania ścianki zbrojone dwoma rzędami siatki stalowej żebrowanej (A-III) fi 10 mm co 20 cm na podsypce piaskowej gr. 10 cm i ławie betonowej, izolowanie	m	1*2 = 2,000		
d.3 01						
Razem dział: Przepusty pod drogą						
4		Nawierzchnia				
15	SST D-05.03.	Geosiatka na połączeniu istniejącej nawierzchni, na przełomach, szerokości 1 m - geosiatki, o wytrzymałości na rozciąganie > lub równy 20 kN/m i wydłużeniu przy zerwaniu wzdłuż pasma < lub równy 10%	m ²	250		
d.4 26a						
16	SST D-04.08.	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego o zmiennej grubości dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 t	t	1400*4,10*0,075 = 430,500		
d.4 01d						
17	SST D-05.03.	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m ²	1400*4 = 5600,000		
d.4 05d						
Razem dział: Nawierzchnia						
5		Zjazdy na działki				
18	SST D 03.01.	Wykonanie przepustów pod zjazdami z rur PEHD śr.50 cm ułożonych na ławie fundamentowej z kruszywa gr.20 cm	m	80*5 = 400,000		
d.5 03a						
19	SST D-04.04.	Utwardzenie zjazdów kruszywem kamiennym 0-31,5mm o grubości 10 cm po zagęszczeniu	m ²	80*5*3 = 1200,000		
d.5 04						
20	SST D 03.01.	Wykonanie ścianek czołowych ze skrzydełkami i podpórką z prefabrykatów betonowych zbrojonych z izolacją dla przepustów o śr. 50 cm	szt	80*2 = 160,000		
d.5 03a						
Razem dział: Zjazdy na działki						
6		Remont skrzyżowań				

KOSZTORYS OFERTOWY
Remont drogi powiatowej Nr 0027T Gnojno- Gorzakiew- Skadla od km 4+900 do km 6+300 dł. 1400 m

Lp.	Nr spec. techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
21 d.6	SST D-04.08.01d	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego o zmiennej grubości dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 t	t	$\frac{((5+4)/2)*3+((8+4)/2)*4}{0,075} = 2,813$		
22 d.6	SST D-05.03.05d	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR2, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi o ładowności 10 - 15 ton	m ²	$\frac{((5+4)/2)*3+((8+4)/2)*4}{37,500}$		
Razem dział: Remont skrzyżowań						
7		Rów				
23 d.7	SST D-06.04.01	Odmulenie istniejących rowów do 50 cm przy użyciu koparki podsiębiernej o pojemności łyżki 0,25 m ³ w gruncie III kategorii, ziemia z nadmiaru z odwozem do 1 km	m	1 300		
Razem dział: Rów						
8		Pobocza				
24 d.8	SST D 06.03.01	Mechaniczne plantowanie i ścinanie poboczy gruntowych grubość ścinania do 10 cm, szerokości 0,75 m	m ²	$1400*2*0,75 = 2100,000$		
25 d.8	SST D 06.03.01	Utwardzenie pobocza kruszywem kamiennym 0-31.5 mm gr.10 cm o szer. 0,75 m	m ²	$1400*2*0,75 = 2100,000$		
Razem dział: Pobocza						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: