

**KOSZTORYS OFERTOWY / ŚLEPY NA WYKONANIE ODWODNIENIA
PRZY DRÓGACH POWIATOWYCH NA TERENIE POWIATU ŁOSICKIEGO**

| Lp. | Podst | Opis | Jedn. Obm. | Szacunko wa ilość jednostek | Cena jedn. | Wartość |
|----------------------|------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|---------|
| 1 ODWODNIENIE | | | | | | |
| 1 | D-02.00.01 | Renowacja rowów przydrożnych przy średniej głębokości 30 cm Obmiar: 3000.00 m | m | 3 000,00 | | |
| 2 | D-02.00.01 | Wykonanie rowów przydrożnych przy głębokości (50cm - 70cm) Obmiar: 4000.00 m | m | 4 000,00 | | |
| 3 | D-01.02.01 | Mechaniczna wycinka krzaków w pasie drogowym wraz z odwozem gałęzi Obmiar: 0.50 ha | ha | 0,50 | | |
| 4 | D-06.02.01 | Przepusty zjazdowe z rur PEHD o średnicy 30 cm i sztywności obwodowej min SN 6 (6 kPa) z wykonaniem ław żwirowych grubości 20 cm i szer. 0.5 m Obmiar: 50.00 | m | 50,00 | | |
| 5 | D-06.02.01 | Przepusty zjazdowe z rur PEHD o średnicy 40 cm i sztywności obwodowej min SN 6 (6 kPa) z wykonaniem ław żwirowych grubości 20 cm i szer. 60 cm Obmiar: 210.00 m | m | 210,00 | | |
| 6 | D-06.02.01 | Przepusty zjazdowe z rur PEHD o średnicy 50 cm i sztywności obwodowej min SN 6 (6 kPa) z wykonaniem ław żwirowych grubości 20 cm i szer. 70 cm Obmiar: 18.00 m | m | 18,00 | | |
| 7 | D-06.02.01 | Przekanalik pod koroną drogi z rur PEHD o średnicy 30 cm i sztywności obwodowej SN 8 (8 kPa) z wykonaniem ław z kruszywa łamanego gr. 20 cm i szer. 0.50 m Obmiar: 40.00 m | m | 40,00 | | |
| 8 | D-06.02.01 | Wykonanie przepustów pod koroną drogi z rur PEHD o średnicy 40 cm i sztywności obwodowej SN 8 (8 kPa) z wykonaniem ław z kruszywa łamanego gr. 20 cm i szer. 0.60 m Obmiar: 30.00 m | m | 30,00 | | |
| 9 | D-06.02.01 | Przepusty pod koroną drogi z rur PEHD o średnicy 50 cm i sztywności obwodowej SN 8 (8 kPa) z wykonaniem ław z kruszywa łamanego gr. 20 cm i szer. 0.70 m Obmiar: 20.00 m | m | 20,00 | | |
| 10 | D-06.02.01 | Przepusty pod koroną drogi z rur PEHD o średnicy 60 cm i sztywności obwodowej SN 8 (8 kPa) z wykonaniem ław z kruszywa łamanego gr. 20 cm i szer. 0.80 m Obmiar: 72.00 m | m | 72,00 | | |
| 11 | D-06.02.01 | Przepusty pod koroną drogi z rur PEHD o średnicy 80 cm i sztywności obwodowej SN 8 (8 kPa) z wykonaniem ław z kruszywa łamanego gr. 20 cm i szer. 1.00 m Obmiar: 24.00 m | m | 24,00 | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------|--|--|
| 12 | D-03.01.01 | Betonowe ścianki czołowe przepustów drogowych Obmiar: 12.00 m ³ | m ³ | 12,00 | | |
| 13 | | Czyszczenie przepustów Obmiar 20.00 m ³ | m ³ | 20,00 | | |
| 14 | D-03.02.01 | Studzienki ściekowe betonowe o średnicy 50 cm z wpustem ulicznym typu ciężkiego Obmiar: 8.00 szt | szt. | 8,00 | | |
| 15 | D-06.01.01 | Umocnienie brukowe skarp wlotów i wylotów przepustów Obmiar: 100.00 m ² | m ² | 100,00 | | |
| 16 | D-06.01.01 | Umocnienie skarp i dna rowu płytkami ażurowymi o grubości 10 cm Obmiar: 250.00 m ² | m ² | 250,00 | | |
| 17 | D-06.01.01 | Umocnienie skarp i dna rowu płytkami chodnikowymi betonowymi o wymiarach 35x35x6 Obmiar: 420.00 m ² | m ² | 420,00 | | |
| 18 | D-04.02.01 D-04.04.02 | Warstwy odsączające z piasku grubości 20 cm oraz podbudowy z kruszywa łamanego 0-31.5 grubości 20 cm w miejscu rozebranej nawierzchni (przepusty) Obmiar: 200.00 m ² | m ² | 200,00 | | |
| 19 | D-05.01.03 | Nawierzchnie żwirowe na zjazdach, warstwa górna grubości 16 cm z kruszywa rozściełanego mechanicznie Obmiar: 600.00 m ² | m ² | 600,00 | | |
| Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT | | | | | | |
| Podatek VAT 23% | | | | | | |
| Ogółem wartość kosztorysowa robót | | | | | | |

Słownie: