

**PRZEDMIAR ROBÓT NA WYKONANIE ODWODNIENIA  
PRZY DROGACH POWIATOWYCH NA TERENIE POWIATU ŁOSICKIEGO**

Lp.	Podst	Opis	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>	<b>PODBUDOWA</b>				
1	D-02.00.01	Renowacja rowów przydrożnych przy średniej głębokości 30 cm Obmiar: 3000.00 m	m	3 000,00	
				RAZEM	3 000,00
2	D-02.00.01	Wykonanie rowów przydrożnych przy głębokości (50cm - 70cm) Obmiar: 4000.00 m	m	4 000,00	
				RAZEM	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	
				RAZEM	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	m	50,00	
				RAZEM	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	
				RAZEM	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	
				RAZEM	18,00
7	D-06.02.01	Przykanalik 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	
				RAZEM	40,00
8	D-06.02.01	Przepusty 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	
				RAZEM	30,00
9	D-06.02.01	Przepustypod 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	
				RAZEM	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	
				RAZEM	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	
				RAZEM	24,00
12	D-03.01.01	Betonowe ścianki czołowe przepustów drogowych Obmiar: 12.00 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	12,00	
				RAZEM	12,00
13		Czyszczenie przepustów Obmiar: 20,00 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	20,00	
				RAZEM	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	
				RAZEM	8,00
15	D-06.01.01	Umocnienie brukowe skarp wlotów i wylotów przepustów Obmiar: 100.00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	100,00	
				RAZEM	100,00
16	D-06.01.01	Umocnienie skarp i dna rowu płytkami ażurowymi o grubości 10 cm Obmiar: 250.00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	250,00	
				RAZEM	250,00
17	D-06.01.01	Umocnienie skarp i dna rowu płytkami chodnikowymi betonowymi o wymiarach 35x35x6 Obmiar: 420.00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	420,00	
				RAZEM	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 <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	200,00	
				RAZEM	200,00
19	D-05.01.03	Nawierzchnie żwirowe na zjazdach, warstwa górna grubości 16 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie Obmiar: 600.00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	600,00	
				RAZEM	600,00