

# PRZEDMIAR ROBÓT 1

## PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 350201W IŁŻA - JASIEŃC IŁŻECKI GÓRNY

Lp	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowej	Jedn. miary	Ilość
1	2	3	4	5
		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE CPV45233220-7		
1.	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy pracach drogowych - trasa drogi w terenie równinnym, organizacja ruchu na czas budowy, pomiary, badania, inwentaryzacja powykonawcza drogi. 3167,00km	km	3,167
2.	D.04.04.02	Profilowanie i wyrównanie górnej warstwy podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 (mieszanka optymalna) o grubości 20,00 cm po zagęszczeniu. $1855,00 \times 4,20\text{m} + 8,00 \times 36,00\text{m}^2 = 7791,00 + 288\text{m}^2 = 8079,00\text{m}^2$	m <sup>2</sup>	8079,00
3.	D.04.04.02	Frezowanie istniejącej nawierzchni wraz z wywozem gruzu na miejsce wskazane przez Inwestora. 120,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	120,00
4.	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie podbudowy oraz międzywarstwowe emulsją asfaltową. $1855,00 \times 4,20\text{m} + 8,00 \times 36,00\text{m}^2 + 1200,00 \times 5,10\text{m} + 112,00 \times 4,10\text{m} + 6,00 \times 30,00\text{m}^2 = 7791,00\text{m}^2 + 6120,00\text{m}^2 + 459,20\text{m}^2 + 288\text{m}^2 + 180,00\text{m}^2 = 14838,20\text{m}^2$	m <sup>2</sup>	14838,20
5.	D.05.03.05	Wykonanie warstwy wyrównawczej z masy mineralno - asfaltowej 0/16 w ilości 100kg/m <sup>2</sup> o grubości 4,00 cm po zagęszczeniu. $1855,00 \times 4,10\text{m} + 8,00 \times 36,00\text{m}^2 + 1200,00 \times 5,10\text{m} + 112,00 \times 4,10\text{m} + 6,00 \times 30,00\text{m}^2 = 7605,50\text{m}^2 + 6120,00\text{m}^2 + 459,20\text{m}^2 + 288\text{m}^2 + 180,00\text{m}^2 = 14652,70\text{m}^2$	m <sup>2</sup>	14652,70

6.	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie międzywarstwowa emulsją asfaltową. $1855,00 \times 4,10 + 8,00 \times 36,00 \text{ m}^2$ $+ 1200,00 \times 5,10 + 112,00 \times 4,10 + 6,00 \times 30,00 \text{ m}^2 =$ $7605,50 \text{ m}^2 + 6120,00 \text{ m}^2$ $+ 459,20 \text{ m}^2 + 288 \text{ m}^2 + 180,00 \text{ m}^2 =$ $14652,70 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	14652,70
7.	D.05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z masy mineralno - asfaltowej 0/12,8 w ilości $100 \text{ kg/m}^2$ o grubości 4,00 cm po zagęszczeniu. $1855,00 \times 4,00 + 8,00 \times 36,00 \text{ m}^2$ $+ 1200,00 \times 5,00 + 112,00 \times 4,00 + 6,00 \times 30,00 \text{ m}^2 =$ $6000,00 + 180,00 + 288,00 \text{ m}^2 + 448,00 \text{ m}^2 + 7420,00 \text{ m}^2 =$ $14336,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	14336,00
8.	D.03.01.02	Wykonanie przepustów z rur o średnicy 40 cm i długości 7,00m na fundamencie z kruszywa łamanego 0/31,5o grubości 15 cm po zagęszczeniu, wraz z murkami czołowymi	szt.	3,00
9.	D.03.01.02	Wykonanie przepustów z rur o średnicy 30cm i długości 7,00m na fundamencie z kruszywa łamanego 0/31,5o grubości 15 cm po zagęszczeniu, wraz z murkami czołowymi	szt.	8,00
10.	D.06.03.01	Profilowanie i wyrównanie poboczy o szerokości 1,00m kruszywem łamanym 0/31,5 (mieszanka optymalna). $3167,00 \times 1,00 \times 2 + 80 \text{ m}^2$ $= 6414,00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	6414,00
11.	D.02.01.01	Regulacja i plantowanie rowów odwadniających z wywozem ziemi na odległość do 5,00 km na miejsce wskazane przez Inwestora $(3167,00 \times 1,20 \times 0,15) \times 2,00 =$ $1140,12 \text{ m}^3$	$\text{m}^3$	1140,12