

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**REMONT DROGI GMINNEJ NR 360505W**  
**ST. KOL. MORDY - RADZIKÓW STOPKI**  
**OD KM 1+683 DO KM 3+809 i OD KM 4+445 DO KM 4+983**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 LIKWIDACJA PRZEŁOMÓW - POBUDOWA</b>					
1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową na przepuszcie - $9.00 \times 5.00 = 45.00 \text{ m}^2$ na dojazdach do mostu - $2 \times (10.00 \times 5.00) = 100.00 \text{ m}^2$ Obmiar: $45.00 + 100.00 = 145.00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	145.00	
				RAZEM	145.00
2	D-04.01.01	Wykonanie koryta o głębokości 40 cm na odcinkach przełomowych wraz z profilowaniem i zagęszczaniem podłoża Obmiar: $9.00 \times 5.20 + 20.00 \times 6.00 = 166.80 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	166.80	
				RAZEM	166.80
3	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku o grubości 20 cm po zagęszczeniu Obmiar: $9.00 \times 5.20 + 20.00 \times 6.00 = 166.80 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	166.80	
				RAZEM	166.80
4	D-04.05.01	Podbudowa pomocnicza z betonu cementowego o $R_m = 2.5 \text{ Mpa}$ o grubości 15 cm po zagęszczeniu Obmiar: $9.00 \times 5.20 + 20.00 \times 6.00 = 166.80 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	166.80	
				RAZEM	166.80
5	D-04.04.02	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o frakcji 0-31,5 mm o grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm Obmiar: $9.00 \times 5.20 + 20.00 \times 6.00 = 166.80 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	166.80	
				RAZEM	166.80
<b>2 POBUDOWA</b>					
6	D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy przy zużyciu emulsji $0.5 \text{ kg/m}^2$ <lok 1+683 - 3+809> $(2126.00-6.00) \times 5.10 = 10812.00 \text{ m}^2$ <lok 4+445 - 4+983> $538.00 \times 5.10 = 2743.80 \text{ m}^2$ Obmiar: $10812.00 + 2743.80 = 13555.80 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	13555.80	
				RAZEM	13555.80
7	D-05.03.05b	Wyrównanie nawierzchni betonem asfaltowym AC 11W50/70 o średniej grubości wyrównania 6 cm po zagęszczeniu <lok 1+683 - 3+809> $(2126.00-34.00) \times 5.10 = 10669.20 \text{ m}^2$ <lok 4+445 - 4+983> $538.00 \times 5.10 = 2743.80 \text{ m}^2$ Obmiar: $(10669.20+2743.80) \times 0.06 \times 2.5 \text{ t/m}^3 = 2011.95 \text{ t}$	t	2011.95	
				RAZEM	2011.95
8	D-05.03.05b	Wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11W50/70 o grubości 5 cm (warstwa wiążąca) Obmiar: $29.00 \times 5.10 = 147.90 \text{ m}^2$		147.90	
				RAZEM	147.90
<b>3 NAWIERZCHNIA</b>					
9	D-04.03.01	Skropienie emulsją asfaltową na zimno pod warstwę ścieralną przy zużyciu emulsji $0.5 \text{ kg/m}^2$ <lok 1+683 - 3+809> $(2126.00-6.00) \times 5.00 = 10600.00 \text{ m}^2$ <lok 4+445 - 4+983> $538.00 \times 5.00 = 2690.00 \text{ m}^2$ Obmiar: $10600.00 + 2690.00 = 13290.00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	13290.00	
				RAZEM	13290.00
10	D-05.03.05a	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11S50/70 o grubości 4 cm po zagęszczeniu (warstwa ścieralna) Obmiar: $10600.00 + 2690.00 = 13290.00 \text{ m}^2$	$\text{m}^2$	13290.00	
				RAZEM	13290.00

**REMONT DROGI GMINNEJ NR 360505W  
ST. KOL. MORDY - RADZIKÓW STOPKI  
OD KM 1+683 DO KM 3+809 i OD KM 4+445 DO KM 4+983**

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>4 ODWODNIENIE</b>					
11	D-06.02.01	Wykonanie przepustów zjadowych z rur PEHD o średnicy 50 cm o sztywności 8 kPa, na ławie żwirowej gr. 20 cm Obmiar: $7.00 \times 7.00 = 49.00$ m	m	49.00	
				RAZEM	49.00
12	D-02.01.01	Odtworzenie rowów przydrożnych z transportem urobku na odległość do 2 km objętość wykopu średnio $(0.4 \times 0.35) + 2 \times (0.35 \times 0.35) : 2 = 0.26$ m <sup>3</sup> Obmiar: $(2 \times 1400.00) \times 0.26$ m <sup>3</sup> /mb = 728.00 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	728.00	
				RAZEM	728.00
<b>5 REMONT ISTNIEJĄCEGO PRZEPUSTU</b>					
13	D-01.02.04	Rozebranie ścianek czołowych betonowych na przepuście rurowym o średnicy 3x80 cm Obmiar: $2 \times (5.60 \times 0.30 \times 1.40) = 4.70$ m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4.70	
				RAZEM	4.70
14	D-03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych betonowych + zbrojenie na przepuście o średnicy 3x80 cm Obmiar: $2 \times (6.00 \times 0.40 \times 1.60) = 7.68$ m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7.68	
				RAZEM	7.68
15	D-07.02.01	Dostawa i montaż barieroporęczy Obmiar: $2 \times 6.00 = 12.00$ m	m	12.00	
				RAZEM	12.00
<b>6 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>					
16	D-06.01.01	Umocnienie brukowe stożków (przy moście) z kamienia narzutowego o wymiarach 13-17 cm na podbudowie z betonu grubości 10 cm Obmiar: $4 \times 18.00 = 72.00$ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	72.00	
				RAZEM	72.00
17	D-04.04.02	Pobocza z kruszywa łamanego grubości 15 cm po zagęszczeniu <lok 1+683 - 3+809> $(2126.00 - 6.00) \times 1.00 \times 2 = 4240.00$ m <sup>2</sup> <lok 4+445 - 4+983> $538.00 \times 1.00 \times 2 = 1076.00$ m <sup>2</sup> Obmiar: $4240.00 + 1076.00 = 5316.00$ m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5316.00	
				RAZEM	5316.00