

**Obmiar na letnie utrzymanie Dróg Wojewódzkich w Rejonie Drogowym Gostynin-Płock
Obwód Drogowy nr 3 w Bielsku 2024r**

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót
Dr. woj.541 w m. ZGLENICE od km 96+700 do km 98+460 - strona Prawa				
1	BCD D- 06.06.04.01.21-02 BCD319	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 30 cm strona prawa w km 96+700 do km 98+460 (1760mb-144mb zjazdy=1616mb);	mb	1616
2	BCD D 06.03.02.12-02	Ścinanie poboczy mechaniczne, średnia grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem materiału W km od 96+700 do km 98+400 - strona Prawa Po uwzględnieniu zjazdów: 1700mb- 144mb = 1556mbx1,1=1712mb	m2	1712,00
3	BCD D 01.02.04.71-01 BCD319	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów	mb	144
4	BCD D 06.02.01.11-02 BCD319	Ułożenie przepustów rurowych AROT o średnicy 40 cm pod zjazdami	mb	144
5	Kalkulacja własna	Wykonanie ścianek czołowych betonowych (prefabrykat betonowy)	szt.	34
6	BCD D 05.02.01.23-01 BCD319	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego na zjazdach, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	720

Dr. woj.567 w od m. Bromierzyk, Sarzyn do m. Góra w km od 26+700 do 29+140 strona Lewa, w km 28+000 do 29+180 strona Prawa, 26+000 do 26+550 (P)

1	BCD D- 06.06.04.01.21-02	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu do 40 cm 26+700 do 28+000 L+P - 1219mb (po uwzględnieniu zjazdów) od km 28+000 do 29+140 strona Lewa- 949mb (po uwzględnieniu zjazdów) od km 28+000 do 29+180 strona Prawa- 980mb (po uwzględnieniu zjazdów) od km 26+000 do 26+550 Strona P - 523mb - po uwzględnieniu zjazdów	mb	3671
2	BCD D- 01.02.01.01.22-01 BCD 120	Rozebranie nawierzchni z betonu asfaltowego o grubości do 15 cm w km od 26+700 do 29+140 strona Lewa, w km 28+000 do 29+180 strona Prawa	m2	515
3	BCD D 01.02.04.71-01 BCD319	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów w km od 26+700 do 29+140 strona Lewa, w km 28+000 do 29+180 strona Prawa	mb	321

4	BCD D- 01.02.01.01.22- 01 BCD 120	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej o grubości 8cm w km od 26+700 do 29+140 strona Lewa, w km 28+000 do 29+180 strona Prawa	m2	57
5	BCD D- 01.01.02.04.41- 01 BCD 120	Rozebranie krawężników betonowych ułożonych na podsypce cementowo- piaskowej w km od 26+700 do 29+140 strona Lewa, w km 28+000 do 29+180 strona Prawa	mb	32
6	BCD D 06.03.02.12-02	Ścinanie poboczy mechaniczne, średnia grubość warstwy ścinanej 15 cm, wraz z odwiezieniem materiału W km od 28+000 do 29+180(P), 29+140(L) Po uwzględnieniu zjazdów, zatok autobusowych i fragmentu pobocza w km 28+600 do 29+000 (L) - 2354m2	m2	2354,00
7	BCD D 06.02.01.11-02 BCD319	Ułożenie przepustów rurowych AROT o średnicy 40 cm pod zjazdami w km od 26+700 do 29+140 strona Lewa, w km 28+000 do 29+180 strona Prawa	mb	321
8	Kalkulacja własna	Wykonanie ścianek czołowych betonowych (prefabrykat betonowy) w km od 26+700 do 29+140 strona Lewa, w km 28+000 do 29+180 strona Prawa	szt.	76
9	BCD D 05.02.01.23-01 BCD319	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm w km od 26+700 do 29+140 strona Lewa, w km 28+000 do 29+180 strona Prawa	m2	1605
10	BCD D-08 08.03.01. 12- 05	Ustawienie oporników betonowych 30x12cm na ławie z oporem z betonu C8/10, spoiny wypełnione zaprawą cementową w km od 26+700 do 29+140 strona Lewa, w km 28+000 do 29+180 strona Prawa	mb	32,0
11	BCD D-05 05.03.05. 12- 03	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno asfaltowej AC16W - grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm w km od 26+700 do 29+140 strona Lewa, w km 28+000 do 29+180 strona Prawa	m2	515,0
12	BCD D-05 05.03.05. 21- 03	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm w km od 26+700 do 29+140 strona Lewa, w km 28+000 do 29+180 strona Prawa	m2	515,0
13	BCD.D02.01.0 1.14-04 BCD 319	Wykopy wykonane mechaniczne w gruntach kat. III-IV z transportem urobku na odkład samochodami na odległ. 15km w km od 26+700 do 29+140 strona Lewa, w km 28+000 do 29+180 strona Prawa	m3	15,8
14	BCD D 05.03.23.15-04	Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej (materiał z demontażu) o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem w km od 26+700 do 29+140 strona Lewa, w km 28+000 do 29+180 strona Prawa	m2	57

Dr. woj. 539. w m. Ligowo w km 11+362 do 11+418

1	BCD D- 06.06.04.01.21- 02 BCD319	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 30 cm	mb	56
2	BCD D 01.02.04.71-01 BCD319	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów	mb	6
3	Kalkulacja własna	Wykonanie ścianek czołowych betonowych (prefabrykat betonowy)	szt.	2
4	BCD D 06.02.01.11-02 BCD319	Ułożenie przepustów rurowych AROT o średnicy 40 cm pod zjazdami	mb	6
5	BCD D 05.02.01.23-01 BCD319	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego na zjazdach, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (69x4=276)	m2	36
6	BCD D 06.06.01.01. 66-02 BCD319	Umocnienie dna rowu i ścieków płytami ażurowymi prefabrykowanymi 60x40x8 cm. Wypełnienie wolnych przestrzeni betonem, na podsypce cementowo piaskowej.	m2	190,00

7. woj. 540 w m Miłodróż - Kamionki w km od 10+500 - 12+000 - strona Prawa, 11+500 do 12+000 strona Lewa

1	BCD D- 06.06.04.01.21- 02 BCD319	Oczyszczenie rowów z namułu z profilowaniem dna i skarp, grubość namułu 30 cm w km od 11+500 do 12+000 - strona Lewa i Prawa - 844mb po uwzględnieniu zjazdów .	mb	844
2	BCD D 01.02.04.71-01 BCD319	Rozebranie części przelotowej przepustów z rur betonowych o średnicy 40 cm z uprzednim odkopaniem przepustów od 10+500 - 12+000 - strona Prawa,(11+500 do 12+000 strona Lewa- po uwzględnieniu zjazdów .	mb	74
3	BCD D 06.02.01.11-02 BCD319	Ułożenie przepustów rurowych AROT o średnicy 40 cm pod zjazdami od 10+500 - 12+000 - strona Prawa,(11+500 do 12+000 strona Lewa- po uwzględnieniu zjazdów .	mb	74
4	Kalkulacja własna	Wykonanie ścianek czołowych betonowych (prefabrykat betonowy) od 10+500 - 12+000 - strona Prawa,(11+500 do 12+000 strona Lewa- po uwzględnieniu zjazdów .	szt.	10
5	BCD D 05.02.01.23-01 BCD319	Wykonanie nawierzchni z tłucznia kamiennego na zjazdach, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm od 10+500 - 12+000 - strona Prawa,(11+500 do 12+000 strona Lewa- po uwzględnieniu zjazdów .	m2	460
6	BCD D 04.04.02.02. 11-01	Koryto wykonane mechanicznie w poboczu w gruntach kategorii II-IV, głębokość koryta do 20 cm z uwzględnieniem demontażu i montażu słupków prowadzących U1A. od 10+500 - 12+000 - strona Prawa,(11+500 do 12+000 strona Lewa- po uwzględnieniu zjazdów .	m2	2287

7	BCD D 05.02.01.23-01 BCD319	Wykonanie nawierzchni z destruktu zamawiającego na poboczu warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm wraz z transportem materiału na odległość 20km od 10+500 - 12+000 - strona Prawa,(11+500 do 12+000 strona Lewa- po uwzględnieniu zjazdów .	m2	2287
---	-----------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------