

# Przedmiar robót

**Rodzaj robót (branża):** Roboty drogowe

**Inwestycja** WYKONANIE REMONTU DROGI GMINNEJ W RAMACH ZADANIA PN. „MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ SMERZYN – KŁOTYDOWO, GMINA ŁABISZYN”

**Adres:** Droga gminna nr L000024 Smerzyn - Kłotyldowo  
dz. nr 121/1 ;17; 3270/1 ; 187/1 obręb : Ostatkowo, Obórznia, Załachowo

**Kody CPV:** 45233100-0 - Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg  
45111200-0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45112210-0 - Usuwanie wierzchniej warstwy gleby  
45233226-9 - Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych  
45233220-7 - Roboty w zakresie nawierzchni dróg  
45112100-6 - Roboty w zakresie kopania rowów

**Inwestor:** Gmina Łabiszyn  
ul. Plac 1000-lecia 1  
89-210 Łabiszyn

**Wykonawca:** LAPIS  
ul. Igrzyskowa 1/46  
85-796 Bydgoszcz

**Sporządził:** Mogaś Łukasz  
**Sprawił:** Kamiński Artur  
**Data opracowania:**

Inwestor

Wykonawca

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		Roboty przygotowawcze, rozbiórkowe			
1.1	BCD D-01.01.01.01 BCD_201504	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych  0.890+0.518	km  km	  1.408	  1.408
2		Jezdnia			
2.1	BCD D-04.04.02.01 BCD_201504	Warstwa wzmocnienia i wyrównawcza podbudowy z KŁSM śr. gr 8 cm  4268.16+2486.4	m2  m2	  6 754.560	  6 754.560
2.2	BCD D-04.03.01.01 BCD_201504	Mechaniczne oczyszczenie warstwy niebitumicznej  4268.16+2486.4	m2  m2	  6 754.560	  6 754.560
2.3	BCD D-04.03.02.01 BCD_201504	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową  4268.16+2486.4	m2  m2	  6 754.560	  6 754.560
2.4	BCD D-05.03.05.24 BCD_201504	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr 4 cm  4004.96+2331	m2  m2	  6 335.960	  6 335.960
3		Zjazdy			
3.1	BCD D-04.01.01.03 BCD_201504	Wykopanie wykopów z wywiezieniem urobku  8	m3  m3	  8.000	  8.000
3.2	BCD D-04.01.02.01 BCD_201504	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne  20	m2  m2	  20.000	  20.000
3.3	BCD D-04.02.01.01 BCD_201504	Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm  90	m2  m2	  90.000	  90.000
3.4	BCD D-04.04.02.01 BCD_201504	Podbudowa zasadnicza z KŁSM gr. 15 cm  20	m2  m2	  20.000	  20.000
3.5	BCD D-04.03.01.01 BCD_201504	Mechaniczne oczyszczenie warstwy niebitumicznej  20	m2  m2	  20.000	  20.000
3.6	BCD D-04.03.02.01 BCD_201504	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową  20	m2  m2	  20.000	  20.000
3.7	BCD D-05.03.05.24 BCD_201504	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr 4 cm  20	m2  m2	  20.000	  20.000
4		Skrzyżowania			
4.1	BCD D-04.01.01.03 BCD_201504	Wykopanie wykopów z wywiezieniem urobku  12	m3  m3	  12.000	  12.000
4.2	BCD D-04.01.02.01 BCD_201504	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne  36	m2  m2	  36.000	  36.000
4.3	BCD D-04.02.01.01 BCD_201504	Warstwa odcinająca z piasku gr. 10 cm  36	m2  m2	  36.000	  36.000
4.4	BCD D-04.04.02.01 BCD_201504	Podbudowa zasadnicza z KŁSM gr. 15 cm	m2		36.000

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		36	m2	36.000	
4.5	BCD D-04.03.01.01 BCD_201504	Mechaniczne oczyszczenie warstwy niebitumicznej	m2		36.000
		36	m2	36.000	
4.6	BCD D-04.03.02.01 BCD_201504	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych niebitumicznych emulsją asfaltową	m2		36.000
		36	m2	36.000	
4.7	BCD D-05.03.05.24 BCD_201504	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr 4 cm	m2		36.000
		36	m2	36.000	
5		<b>Roboty uzupełniające i wykończeniowe</b>			
5.1	BCD D-04.04.02.01 BCD_201504	Wykonanie pobocza szerokości 0.75m z KŁSM 0-31,5 - gr. 12 cm	m2		1 950.000
		1300+650.0000	m2	1 950.000	
5.2	BCD D-07.02.11.02 BCD_201504	Słupki do znaków drogowych - docelowa organizacja ruchu	szt.		3.000
		3	szt.	3.000	
5.3	BCD D-07.02.01.01 BCD_201504	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych - docelowa organizacja ruchu	szt.		3.000
		3	szt.	3.000	
5.4	BCD D-07.05.01.01 BCD_201504	Bariery ochronne stalowe (nad przepustem)	m		24.000
		24	m	24.000	
5.5	BCD D-06.01.01.01 BCD_201504	Plantowanie skarp i korony nasypów	m2		4 224.000
		2670+1554.0000	m2	4 224.000	