

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Świerznica [dz. nr 34], gmina Stegna

Lp.	Podstawa opisu	Specyfikacja techniczna	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. zł.	wartość zł.
				nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.			ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH				
1.1		D-01.01.01.a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych odtworzenie trasy i punktów wysokościowych (739,02 m.)	km	0,74		
Razem							
2.			ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2.1		D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o średniej grubości 4 cm.	m2	2 732,00		
2.2		D-01.02.04	Ładowanie i wywiezienie gruzu bitumicznego z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładunku i wyładunku na składowisko wykonawcy i utylizacja (2 732 m. * 0,04) = 109,28 m3	m3	109,38		
Razem							
3.			ROBOTY ZIEMNE				
3.1		D-04.01.01	Wykonanie nasypów na skarpach pod projektowane nawierzchnie drogowe na odcinku 0+000,00 - 0+131,30 z mieszanki piaskowo-żwirowej	m3	109,38		
Razem							
4.			PODBUDOWY				
4.1		D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy wyrównawcze pod nawierzchnie drogowe (2 217,00 + 1 085,68 + 45,00)	m2	3 347,68		
4.2		D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy wyrównawczej i odsączającej z piasku średnioziarnistego pod nawierzchnie drogowe - grub. warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m2	3 347,68		
Razem							
5.			NAWIERZCHNIE				
5.1		D-10.03.01	Nawierzchnia z płyt drogowych żelbetowych o powierzchni 1 sztuki ponad 3,00 m2 (2 217,00 + 45,00) = 2 262 m2	m2	2 262,00		
Razem							
6.			POBOCZA				
6.1		D-06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,50 mm. gr. 15 cm.	m2	1 085,68		
Razem							
7.			MUREK OPOROWY PREFABRYKOWANY				
7.1		D-10.01.01	Wykonanie i montaż elementów muru oporowego 130x50x12 w skarpie na ławie betonowej C12/15	m	38,00		
7.2			Ława betonowa pod stopę murku oporowego 130x70x12 (0,90 * 0,20 * 38,00) = 6,84 m3	m3	6,84		
7.3		D-04.02.01	Warstwa mrozoodporna pod stopą murku oporowego gr. 40 cm. (1,10 * 38,00) = 41,80 m2	m2	41,80		

7.4		D-10.01.01	Wykonanie i montaż elementów muru oporowego 80x50x12 w skarpie na ławie betonowej C12/15	m	35,00		
7.5			Ława betonowa pod stopę murku oporowego 130x70x12 $(0,50 * 0,10 * 35,00) = 1,75 \text{ m}^3$	m3	1,75		
7.6		D-04.02.01	Warstwa mrozoodporna pod stopą murku oporowego gr. 15 cm $(0,60 * 35,00) = 21,00 \text{ m}^2$	m2	21,00		
Razem							
8			URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO				
8.1		D-05.07.01	Montaż barier ochronnych stalowych jednostronnych $(38,00 + 35,00)$	m	73,00		
Razem							
9			KANAŁ TECHNOLOGICZNY				
9.1			Wbudowanie rury przepustowej HDPE o średnicy dn 110	m	739,00		
Razem							
						RAZEM KWOTA NETTO	
						Podatek VAT 23%	
						RAZEM KWOTA BRUTTO	

Uwaga!

Ilości obmiarowe oraz zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonywania robót. Oferowana cena jednostkowa za jednostkę obmiarową powinna uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, a w szczególności powinna zawierać koszty związane z transportem i wysypiskiem.

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Świerznica [dz. nr 34], gmina Stegna

Lp.	Podstawa opisu	Specyfikacja techniczna	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. zł.	wartość zł.
				nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.			ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH				
1.1		D-01.01.01.a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych odtworzenie trasy i punktów wysokościowych (739,02 m.)	km	0,74		
Razem							
2.			ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2.1		D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o średniej grubości 4 cm.	m2	2 732,00		
2.2		D-01.02.04	Ładowanie i wywiezienie gruzu bitumicznego z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładunku i wyładunku na składowisko wykonawcy i utylizacja (2 732 m. * 0,04) = 109,28 m3	m3	109,38		
Razem							
3.			ROBOTY ZIEMNE				
3.1		D-04.01.01	Wykonanie nasypów na skarpach pod projektowane nawierzchnie drogowe na odcinku 0+000,00 - 0+131,30 z mieszanki piaskowo-żwirowej	m3	109,38		
Razem							
4.			PODBUDOWY				
4.1		D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy wyrównawcze pod nawierzchnie drogowe (2 217,00 + 1 085,68 + 45,00)	m2	3 347,68		
4.2		D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy wyrównawczej i odsączającej z piasku średnioziarnistego pod nawierzchnie drogowe - grub. warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m2	3 347,68		
Razem							
5.			NAWIERZCHNIE				
5.1		D-10.03.01	Nawierzchnia z płyt drogowych żelbetowych o powierzchni 1 sztuki ponad 3,00 m2 (2 217,00 + 45,00) = 2 262 m2	m2	2 262,00		
Razem							
6.			POBOCZA				
6.1		D-06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,50 mm. gr. 15 cm.	m2	1 085,68		
Razem							
7.			MUREK OPOROWY PREFABRYKOWANY				
7.1		D-10.01.01	Wykonanie i montaż elementów muru oporowego 130x50x12 w skarpie na ławie betonowej C12/15	m	38,00		
7.2			Ława betonowa pod stopę murku oporowego 130x70x12 (0,90 * 0,20 * 38,00) = 6,84 m3	m3	6,84		
7.3		D-04.02.01	Warstwa mrozoodporna pod stopą murku oporowego gr. 40 cm. (1,10 * 38,00) = 41,80 m2	m2	41,80		

7.4		D-10.01.01	Wykonanie i montaż elementów muru oporowego 80x50x12 w skarpie na ławie betonowej C12/15	m	35,00		
7.5			Ława betonowa pod stopę murku oporowego 130x70x12 $(0,50 * 0,10 * 35,00) = 1,75 \text{ m}^3$	m3	1,75		
7.6		D-04.02.01	Warstwa mrozoodporna pod stopą murku oporowego gr. 15 cm $(0,60 * 35,00) = 21,00 \text{ m}^2$	m2	21,00		
Razem							
8			URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO				
8.1		D-05.07.01	Montaż barier ochronnych stalowych jednostronnych $(38,00 + 35,00)$	m	73,00		
Razem							
9			KANAŁ TECHNOLOGICZNY				
9.1			Wbudowanie rury przepustowej HDPE o średnicy dn 110	m	739,00		
Razem							
						RAZEM KWOTA NETTO	
						Podatek VAT 23%	
						RAZEM KWOTA BRUTTO	

Uwaga!

Ilości obmiarowe oraz zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonywania robót. Oferowana cena jednostkowa za jednostkę obmiarową powinna uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, a w szczególności powinna zawierać koszty związane z transportem i wysypiskiem.

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Świerznica [dz. nr 34], gmina Stegna

Lp.	Podstawa opisu	Specyfikacja techniczna	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. zł.	wartość zł.
				nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.			ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH				
1.1		D-01.01.01.a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych odtworzenie trasy i punktów wysokościowych (739,02 m.)	km	0,74		
Razem							
2.			ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2.1		D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o średniej grubości 4 cm.	m2	2 732,00		
2.2		D-01.02.04	Ładowanie i wywiezienie gruzu bitumicznego z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładunku i wyładunku na składowisko wykonawcy i utylizacja (2 732 m. * 0,04) = 109,28 m3	m3	109,38		
Razem							
3.			ROBOTY ZIEMNE				
3.1		D-04.01.01	Wykonanie nasypów na skarpach pod projektowane nawierzchnie drogowe na odcinku 0+000,00 - 0+131,30 z mieszanki piaskowo-żwirowej	m3	109,38		
Razem							
4.			PODBUDOWY				
4.1		D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy wyrównawcze pod nawierzchnie drogowe (2 217,00 + 1 085,68 + 45,00)	m2	3 347,68		
4.2		D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy wyrównawczej i odsączającej z piasku średnioziarnistego pod nawierzchnie drogowe - grub. warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m2	3 347,68		
Razem							
5.			NAWIERZCHNIE				
5.1		D-10.03.01	Nawierzchnia z płyt drogowych żelbetowych o powierzchni 1 sztuki ponad 3,00 m2 (2 217,00 + 45,00) = 2 262 m2	m2	2 262,00		
Razem							
6.			POBOCZA				
6.1		D-06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,50 mm. gr. 15 cm.	m2	1 085,68		
Razem							
7.			MUREK OPOROWY PREFABRYKOWANY				
7.1		D-10.01.01	Wykonanie i montaż elementów muru oporowego 130x50x12 w skarpie na ławie betonowej C12/15	m	38,00		
7.2			Ława betonowa pod stopę murku oporowego 130x70x12 (0,90 * 0,20 * 38,00) = 6,84 m3	m3	6,84		
7.3		D-04.02.01	Warstwa mrozoodporna pod stopą murku oporowego gr. 40 cm. (1,10 * 38,00) = 41,80 m2	m2	41,80		

7.4		D-10.01.01	Wykonanie i montaż elementów muru oporowego 80x50x12 w skarpie na ławie betonowej C12/15	m	35,00		
7.5			Ława betonowa pod stopę murku oporowego 130x70x12 $(0,50 * 0,10 * 35,00) = 1,75 \text{ m}^3$	m3	1,75		
7.6		D-04.02.01	Warstwa mrozoodporna pod stopą murku oporowego gr. 15 cm $(0,60 * 35,00) = 21,00 \text{ m}^2$	m2	21,00		
Razem							
8			URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO				
8.1		D-05.07.01	Montaż barier ochronnych stalowych jednostronnych $(38,00 + 35,00)$	m	73,00		
Razem							
9			KANAŁ TECHNOLOGICZNY				
9.1			Wbudowanie rury przepustowej HDPE o średnicy dn 110	m	739,00		
Razem							
						RAZEM KWOTA NETTO	
						Podatek VAT 23%	
						RAZEM KWOTA BRUTTO	

Uwaga!

Ilości obmiarowe oraz zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonywania robót. Oferowana cena jednostkowa za jednostkę obmiarową powinna uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, a w szczególności powinna zawierać koszty związane z transportem i wysypiskiem.

PRZEDMIAR

Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Świerznica [dz. nr 34], gmina Stegna

Lp.	Podstawa opisu	Specyfikacja techniczna	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jedn. zł.	wartość zł.
				nazwa	ilość		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.			ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH				
1.1		D-01.01.01.a	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych odtworzenie trasy i punktów wysokościowych (739,02 m.)	km	0,74		
Razem							
2.			ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2.1		D-01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o średniej grubości 4 cm.	m2	2 732,00		
2.2		D-01.02.04	Ładowanie i wywiezienie gruzu bitumicznego z terenu rozbiórki przy mechanicznym ładunku i wyładunku na składowisko wykonawcy i utylizacja (2 732 m. * 0,04) = 109,28 m3	m3	109,38		
Razem							
3.			ROBOTY ZIEMNE				
3.1		D-04.01.01	Wykonanie nasypów na skarpach pod projektowane nawierzchnie drogowe na odcinku 0+000,00 - 0+131,30 z mieszanki piaskowo-żwirowej	m3	109,38		
Razem							
4.			PODBUDOWY				
4.1		D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy wyrównawcze pod nawierzchnie drogowe (2 217,00 + 1 085,68 + 45,00)	m2	3 347,68		
4.2		D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczenie warstwy wyrównawczej i odsączającej z piasku średnioziarnistego pod nawierzchnie drogowe - grub. warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m2	3 347,68		
Razem							
5.			NAWIERZCHNIE				
5.1		D-10.03.01	Nawierzchnia z płyt drogowych żelbetowych o powierzchni 1 sztuki ponad 3,00 m2 (2 217,00 + 45,00) = 2 262 m2	m2	2 262,00		
Razem							
6.			POBOCZA				
6.1		D-06.03.01	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,50 mm. gr. 15 cm.	m2	1 085,68		
Razem							
7.			MUREK OPOROWY PREFABRYKOWANY				
7.1		D-10.01.01	Wykonanie i montaż elementów muru oporowego 130x50x12 w skarpie na ławie betonowej C12/15	m	38,00		
7.2			Ława betonowa pod stopę murku oporowego 130x70x12 (0,90 * 0,20 * 38,00) = 6,84 m3	m3	6,84		
7.3		D-04.02.01	Warstwa mrozoodporna pod stopą murku oporowego gr. 40 cm. (1,10 * 38,00) = 41,80 m2	m2	41,80		

7.4		D-10.01.01	Wykonanie i montaż elementów muru oporowego 80x50x12 w skarpie na ławie betonowej C12/15	m	35,00		
7.5			Ława betonowa pod stopę murku oporowego 130x70x12 $(0,50 * 0,10 * 35,00) = 1,75 \text{ m}^3$	m3	1,75		
7.6		D-04.02.01	Warstwa mrozoodporna pod stopą murku oporowego gr. 15 cm $(0,60 * 35,00) = 21,00 \text{ m}^2$	m2	21,00		
Razem							
8			URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU DROGOWEGO				
8.1		D-05.07.01	Montaż barier ochronnych stalowych jednostronnych $(38,00 + 35,00)$	m	73,00		
Razem							
9			KANAŁ TECHNOLOGICZNY				
9.1			Wbudowanie rury przepustowej HDPE o średnicy dn 110	m	739,00		
Razem							
						RAZEM KWOTA NETTO	
						Podatek VAT 23%	
						RAZEM KWOTA BRUTTO	

Uwaga!

Ilości obmiarowe oraz zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonywania robót. Oferowana cena jednostkowa za jednostkę obmiarową powinna uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, a w szczególności powinna zawierać koszty związane z transportem i wysypiskiem.