
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2

Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa nawierzchni dróg gminnych poprzez ułożenie płyt YOMB – Rejon nr 1

ADRES INWESTYCJI: Teren Gminy Czersk

NAZWA INWESTORA: Gmina Czersk

ADRES INWESTORA: ul. Kościuszki 27 89-650 Czersk

BRANŻE: DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Dariusz Kaszubowski

DATA OPRACOWANIA: 2024-02-17

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł

PODATEK VAT: zł

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł

SŁOWNIE: zł

SPORZĄDZIŁ

INWESTOR:

Data opracowania

2024-02-17

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Będźmierowice - Bukowa Góra - 26 m dł. x 4 m szer. = 104 m ² (Zamawiający dostarcza 12 szt. płyt YOMB nowych)			
1sp. d.1	tech. B-01	KNR 2- 31 0101- 01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90%	m ²		
			26,0 * 4,0 * 0,9	m ²	93,600	
					RAZEM	93,600
2sp. d.1	tech. B-01	KNR 2- 31 0101- 07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10%	m ²		
			26,0 * 4,0 * 0,1	m ²	10,400	
					RAZEM	10,400
3sp. d.1	tech. B-01	KNR 2- 31 0104- 03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90%	m ²		
			poz.1	m ²	93,600	
					RAZEM	93,600
4sp. d.1	tech. B-01	KNR 2- 31 0104- 01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10%	m ²		
			poz.2	m ²	10,400	
					RAZEM	10,400
5sp. d.1	tech. B-02	KNR 2- 01 0129- 03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach (Zamawiający dostarcza 12 szt. płyt YOMB nowych)	m ²		
			12 * 1,0 * 0,75	m ²	9,000	
					RAZEM	9,000
6sp. d.1	tech. B-02	KNR 2- 01 0129- 03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach	m ²		
			26,0 * 4,0 - poz.5	m ²	95,000	
					RAZEM	95,000

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
7	sp. d.1 tech. B-01	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m	m2		
			2 * 26,0 * 0,5	m2	26,000	
					RAZEM	26,000
8	sp. d.1 tech. B-02	analiza indywidualna	Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
9	sp. d.1 tech. B-01	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
2			Gotelp - 50 m dł. x 4 m szer. = 200 m2 (Zamawiający dostarcza 11 szt. płyt YOMB nowych)			
10	sp. d.2 tech. B-01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90%	m2		
			50,0 * 4,0 * 0,9	m2	180,000	
					RAZEM	180,000
11	sp. d.2 tech. B-01	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10%	m2		
			50,0 * 4,0 * 0,1	m2	20,000	
					RAZEM	20,000
12	sp. d.2 tech. B-01	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90%	m2		
			poz.10	m2	180,000	
					RAZEM	180,000
13	sp. d.2 tech. B-01	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10%	m2		
			poz.11	m2	20,000	
					RAZEM	20,000

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	sp. d.2 tech. B-02	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach (Zamawiający dostarcza 11 szt. płyt YOMB nowych)	m ²		
			11 * 1,0 * 0,75	m ²	8,250	
					RAZEM	8,250
15	sp. d.2 tech. B-02	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach	m ²		
			50,0 * 4,0 - poz.14	m ²	191,750	
					RAZEM	191,750
16	sp. d.2 tech. B-01	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m	m ²		
			2 * 50,0 * 0,5	m ²	50,000	
					RAZEM	50,000
17	sp. d.2 tech. B-02	analiza indywidualna	Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
18	sp. d.2 tech. B-01	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
3			Gutowiec, ul. Leśna - 52 m dł. x 4 m szer. = 208 m ² (Zamawiający dostarcza 17 szt. płyt YOMB nowych)			
19	sp. d.3 tech. B-01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90%	m ²		
			52,0 * 4,0 * 0,9	m ²	187,200	
					RAZEM	187,200

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
20	sp. d.3 tech. B-01	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10%	m2		
			52,0 * 4,0 * 0,1	m2	20,800	
					RAZEM	20,800
21	sp. d.3 tech. B-01	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90%	m2		
			poz.19	m2	187,200	
					RAZEM	187,200
22	sp. d.3 tech. B-01	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10%	m2		
			poz.20	m2	20,800	
					RAZEM	20,800
23	sp. d.3 tech. B-02	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach (Zamawiający dostarcza 17 szt. płyt YOMB nowych)	m2		
			17 * 1,0 * 0,75	m2	12,750	
					RAZEM	12,750
24	sp. d.3 tech. B-02	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach	m2		
			52,0 * 4,0 - poz.23	m2	195,250	
					RAZEM	195,250
25	sp. d.3 tech. B-01	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m	m2		
			2 * 52,0 * 0,5	m2	52,000	
					RAZEM	52,000

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26	sp. d.3 tech. B-02	analiza indywidualna	Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
27	sp. d.3 tech. B-01	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
4			Gutowiec, ul. Kręta - 6 m dł. x 4 m szer. = 12 m2			
28	sp. d.4 tech. B-01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90%	m2		
			6,0 * 4,0 * 0,9	m2	21,600	
					RAZEM	21,600
29	sp. d.4 tech. B-01	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10%	m2		
			6,0 * 4,0 * 0,1	m2	2,400	
					RAZEM	2,400
30	sp. d.4 tech. B-01	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90%	m2		
			poz.28	m2	21,600	
					RAZEM	21,600
31	sp. d.4 tech. B-01	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10%	m2		
			poz.29	m2	2,400	
					RAZEM	2,400
32	sp. d.4 tech. B-02	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach	m2		
			6,0 * 4,0	m2	24,000	
					RAZEM	24,000

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
33	sp. d.4 tech. B-01	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m	m2		
			2 * 6,0 * 0,5	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
34	sp. d.4 tech. B-02	analiza indywidualna	Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
35	sp. d.4 tech. B-01	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
5			Złe Mięso - Kęsza - 59 m dł. x 4 m szer. = 236 m2 (Zamawiający dostarcza 17 szt. płyt YOMB nowych)			
36	sp. d.5 tech. B-01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90%	m2		
			59,0 * 4,0 * 0,9	m2	212,400	
					RAZEM	212,400
37	sp. d.5 tech. B-01	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10%	m2		
			59,0 * 4,0 * 0,1	m2	23,600	
					RAZEM	23,600
38	sp. d.5 tech. B-01	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90%	m2		
			poz.36	m2	212,400	
					RAZEM	212,400
39	sp. d.5 tech. B-01	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10%	m2		
			poz.37	m2	23,600	
					RAZEM	23,600

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40	sp. d.5 tech. B-02	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach (Zamawiający dostarcza 17 szt. płyt YOMB nowych)	m2		
			17 * 1,0 * 0,75	m2	12,750	
					RAZEM	12,750
41	sp. d.5 tech. B-02	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach	m2		
			59,0 * 4,0 - poz.40	m2	223,250	
					RAZEM	223,250
42	sp. d.5 tech. B-01	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m	m2		
			2 * 59,0 * 0,5	m2	59,000	
					RAZEM	59,000
43	sp. d.5 tech. B-02	analiza indywidualna	Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
44	sp. d.5 tech. B-01	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
6			Łąg, ul. Zielona - 12 m dł. x 4 m szer. = 48 m2 (Zamawiający dostarcza 64 szt. płyt YOMB rozbiórkowych)			
45	sp. d.6 tech. B-01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90%	m2		
			180,0 * 4,0 * 0,9	m2	648,000	
					RAZEM	648,000

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
46	sp. d.6 tech. B-01	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10%	m2		
			180,0 * 4,0 * 0,1	m2	72,000	
					RAZEM	72,000
47	sp. d.6 tech. B-01	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90%	m2		
			poz.45	m2	648,000	
					RAZEM	648,000
48	sp. d.6 tech. B-01	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10%	m2		
			poz.46	m2	72,000	
					RAZEM	72,000
49	sp. d.6 tech. B-02	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach, Zamawiający dostarcza 64 szt. płyt YOMB rozbiórkowych	m2		
			64 * 0,75 * 1,0	m2	48,000	
					RAZEM	48,000
50	sp. d.6 tech. B-01	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m	m2		
			2 * 64,0 * 0,5	m2	64,000	
					RAZEM	64,000
51	sp. d.6 tech. B-02	analiza indywidualna	Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
52	sp. d.6 tech. B-01	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje	kpl.		
			1	kpl.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	1,000
7			Łąg, ul. Bursztynowa - 80 m dł. x 3 m szer. = 240 m ² (Zamawiający dostarcza 274 szt. płyt YOMB rozbiórkowych oraz 46 szt. płyt YOMB nowych)			
53	sp. d.7 tech. B-01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90%	m ²		
			80,0 * 3,0 * 0,9	m ²	216,000	
					RAZEM	216,000
54	sp. d.7 tech. B-01	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10%	m ²		
			80,0 * 3,0 * 0,1	m ²	24,000	
					RAZEM	24,000
55	sp. d.7 tech. B-01	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90%	m ²		
			poz.53	m ²	216,000	
					RAZEM	216,000
56	sp. d.7 tech. B-01	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10%	m ²		
			poz.54	m ²	24,000	
					RAZEM	24,000
57	sp. d.7 tech. B-02	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach, Zamawiający dostarcza 274 szt. płyt YOMB rozbiórkowych	m ²		
			274 * 0,75 * 1,0	m ²	205,500	
					RAZEM	205,500
58	sp. d.7 tech. B-02	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach (Zamawiający dostarcza 46 szt. płyt YOMB nowych)	m ²		
			46 * 1,0 * 0,75	m ²	34,500	
					RAZEM	34,500

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
59	sp. d.7 tech. B-01	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m	m2		
			2 * 80,0 * 0,5	m2	80,000	
					RAZEM	80,000
60	sp. d.7 tech. B-02	analiza indywidualna	Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
61	sp. d.7 tech. B-01	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
8			Szałamaje - 25 m dł. x 4 m szer. = 100 m2 (Zamawiający dostarcza 8 szt. płyt YOMB nowych)			
62	sp. d.8 tech. B-01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90%	m2		
			25,0 * 4,0 * 0,9	m2	90,000	
					RAZEM	90,000
63	sp. d.8 tech. B-01	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10%	m2		
			25,0 * 4,0 * 0,1	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
64	sp. d.8 tech. B-01	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90%	m2		
			poz.62	m2	90,000	
					RAZEM	90,000
65	sp. d.8 tech. B-01	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10%	m2		
			poz.63	m2	10,000	
					RAZEM	10,000

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
66	sp. d.8 tech. B-02	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach (Zamawiający dostarcza 8 szt. płyt YOMB nowych)	m2		
			8 * 1,0 * 0,75	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
67	sp. d.8 tech. B-02	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach	m2		
			25,0 * 4,0 - poz.66	m2	94,000	
					RAZEM	94,000
68	sp. d.8 tech. B-01	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m	m2		
			2 * 25,0 * 0,5	m2	25,000	
					RAZEM	25,000
69	sp. d.8 tech. B-02	analiza indywidualna	Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
70	sp. d.8 tech. B-01	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
9			Łubna - 19 m dł. x 4 m szer. = 79 m2 (Zamawiający dostarcza 25 szt. płyt YOMB nowych)			
71	sp. d.9 tech. B-01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90%	m2		
			19,0 * 4,0 * 0,9	m2	68,400	
					RAZEM	68,400

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
72	sp. d.9 tech. B-01	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10%	m2		
			19,0 * 4,0 * 0,1	m2	7,600	
					RAZEM	7,600
73	sp. d.9 tech. B-01	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90%	m2		
			poz.71	m2	68,400	
					RAZEM	68,400
74	sp. d.9 tech. B-01	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10%	m2		
			poz.72	m2	7,600	
					RAZEM	7,600
75	sp. d.9 tech. B-02	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach (Zamawiający dostarcza 25 szt. płyt YOMB nowych)	m2		
			25 * 1,0 * 0,75	m2	18,750	
					RAZEM	18,750
76	sp. d.9 tech. B-02	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach	m2		
			19,0 * 4,0 - poz.75	m2	57,250	
					RAZEM	57,250
77	sp. d.9 tech. B-01	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m	m2		
			2 * 19,0 * 0,5	m2	19,000	
					RAZEM	19,000

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
78	sp. d.9 tech. B-02	analiza indywidualna	Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
79	sp. d.9 tech. B-01	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
10			Malachin, ul. Słoneczna - 85 m dł. x 4 m szer. = 340 m2 (Zamawiający dostarcza 24 szt. płyt YOMB nowych)			
80	sp. d.10 tech. B-01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90%	m2		
			85,0 * 4,0 * 0,9	m2	306,000	
					RAZEM	306,000
81	sp. d.10 tech. B-01	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10%	m2		
			85,0 * 4,0 * 0,1	m2	34,000	
					RAZEM	34,000
82	sp. d.10 tech. B-01	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90%	m2		
			poz.80	m2	306,000	
					RAZEM	306,000
83	sp. d.10 tech. B-01	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10%	m2		
			poz.81	m2	34,000	
					RAZEM	34,000
84	sp. d.10 tech. B-02	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach (Zamawiający dostarcza 24 szt. płyt YOMB nowych)	m2		
			24 * 1,0 * 0,75	m2	18,000	
					RAZEM	18,000

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem	
85	sp. d.10	sp. tech. B-02	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m ² -Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach	m ²		
			85,0 * 4,0 - poz.84	m ²	322,000		
					RAZEM	322,000	
86	sp. d.10	sp. tech. B-01	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m	m ²		
			2 * 85,0 * 0,5	m ²	85,000		
					RAZEM	85,000	
87	sp. d.10	sp. tech. B-02	analiza indywidualna	Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową	kpl		
			1	kpl	1,000		
					RAZEM	1,000	
88	sp. d.10	sp. tech. B-01	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje	kpl.		
			1	kpl.	1,000		
					RAZEM	1,000	
11			Rówki - 21 m dł. x 4 m szer. = 84 m ²				
89	sp. d.11	sp. tech. B-01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90%	m ²		
			21,0 * 4,0 * 0,9	m ²	75,600		
					RAZEM	75,600	
90	sp. d.11	sp. tech. B-01	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10%	m ²		
			21,0 * 4,0 * 0,1	m ²	8,400		
					RAZEM	8,400	
91	sp. d.11	sp. tech. B-01	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90%	m ²		
			poz.89	m ²	75,600		
					RAZEM	75,600	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
92	sp. d.11	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10%	m2		
			poz.90	m2	8,400	
					RAZEM	8,400
93	sp. d.11	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach	m2		
			21,0 * 4,0	m2	84,000	
					RAZEM	84,000
94	sp. d.11	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m	m2		
			2 * 21,0 * 0,5	m2	21,000	
					RAZEM	21,000
95	sp. d.11	analiza indywidualna	Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
96	sp. d.11	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
12			Złotowo, Gajowa - 45 m dł. x 4 m szer. = 180 m2 (Zamawiający dostarcza 9 szt. płyt YOMB nowych)			
97	sp. d.12	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90%	m2		
			45,0 * 4,0 * 0,9	m2	162,000	
					RAZEM	162,000
98	sp. d.12	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10%	m2		
			45,0 * 4,0 * 0,1	m2	18,000	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	18,000
99	sp. d.12 tech. B-01	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90%	m2		
			poz.97	m2	162,000	
					RAZEM	162,000
100	sp. d.12 tech. B-01	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10%	m2		
			poz.98	m2	18,000	
					RAZEM	18,000
101	sp. d.12 tech. B-02	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach (Zamawiający dostarcza 9 szt. płyt YOMB nowych)	m2		
			9 * 1,0 * 0,75	m2	6,750	
					RAZEM	6,750
102	sp. d.12 tech. B-02	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach	m2		
			45,0 * 4,0 - poz.101	m2	173,250	
					RAZEM	173,250
103	sp. d.12 tech. B-01	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m	m2		
			2 * 45,0 * 0,5	m2	45,000	
					RAZEM	45,000
104	sp. d.12 tech. B-02	analiza indywidualna	Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
105	sp. d.12	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
13			Czersk, ul. 60-lecia - 55 m dł. x 4 m szer. = 200 m2 (Zamawiający dostarcza 102 szt. płyt YOMB nowych)			
106	sp. d.13	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90%	m2		
			55,0 * 4,0 * 0,9	m2	198,000	
					RAZEM	198,000
107	sp. d.13	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10%	m2		
			55,0 * 4,0 * 0,1	m2	22,000	
					RAZEM	22,000
108	sp. d.13	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90%	m2		
			poz.106	m2	198,000	
					RAZEM	198,000
109	sp. d.13	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10%	m2		
			poz.107	m2	22,000	
					RAZEM	22,000
110	sp. d.13	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach (Zamawiający dostarcza 102 szt. płyt YOMB nowych)	m2		
			102 * 1,0 * 0,75	m2	76,500	
					RAZEM	76,500
111	sp. d.13	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach	m2		
			55,0 * 4,0 - poz.110	m2	143,500	

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	143,500
112	sp. d.13 tech. B-01	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m	m2		
			2 * 55,0 * 0,5	m2	55,000	
					RAZEM	55,000
113	sp. d.13 tech. B-02	analiza indywidualna	Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
114	sp. d.13 tech. B-01	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
14			Czersk, ul. Poziomkowa - 35 m dł. x 4 m szer. = 140 m2			
115	sp. d.14 tech. B-01	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-90%	m2		
			35,0 * 4,0 * 0,9	m2	126,000	
					RAZEM	126,000
116	sp. d.14 tech. B-01	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm-10%	m2		
			35,0 * 4,0 * 0,1	m2	14,000	
					RAZEM	14,000
117	sp. d.14 tech. B-01	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-90%	m2		
			poz.115	m2	126,000	
					RAZEM	126,000
118	sp. d.14 tech. B-01	KNR 2-31 0104-01	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm-10%	m2		
			poz.116	m2	14,000	
					RAZEM	14,000

Przedmiar

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
119	sp. d.14 tech. B-02	KNR 2-01 0129-03	Układanie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych ażurowych o powierzchni 1 szt.do 1 m2-Analogia ułożenie nawierzchni z płyt YOMB oraz zamulenie styków i otworów w płytach	m2		
			35,0 * 4,0	m2	140,000	
					RAZEM	140,000
120	sp. d.14 tech. B-01	KNR 2-31 0202-03	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm-analogia ukształtowanie pobocz z mieszanki żwirowo-gliniastej, średnia szerokość 0,5 m	m2		
			2 * 35,0 * 0,5	m2	35,000	
					RAZEM	35,000
121	sp. d.14 tech. B-02	analiza indywidualna	Regulacja na trasie układania płyt zasuw ,zworów studni itp wraz z obróbką tych elementów kostką polbrukową	kpl		
			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
122	sp. d.14 tech. B-01	analiza indywidualna	Obsługa geodezyjna- wytyczenie osi drogi oraz nawiązanie do istniejących poziomów przy wjazdach na posesje	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

Tabela wartości elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Wartość
1	Będźmierowice - Bukowa Góra - 26 m dł. x 4 m szer. = 104 m ² (Zamawiający dostarcza 12 szt. płyt YOMB nowych)	
2	Gotelp - 50 m dł. x 4 m szer. = 200 m ² (Zamawiający dostarcza 11 szt. płyt YOMB nowych)	
3	Gutowiec, ul. Leśna - 52 m dł. x 4 m szer. = 208 m ² (Zamawiający dostarcza 17 szt. płyt YOMB nowych)	
4	Gutowiec, ul. Kręta - 6 m dł. x 4 m szer. = 12 m ²	
5	Złe Mięso - Kęsza - 59 m dł. x 4 m szer. = 236 m ² (Zamawiający dostarcza 17 szt. płyt YOMB nowych)	
6	Łąg, ul. Zielona - 12 m dł. x 4 m szer. = 48 m ² (Zamawiający dostarcza 64 szt. płyt YOMB rozbiórkowych)	
7	Łąg, ul. Bursztynowa - 80 m dł. x 3 m szer. = 240 m ² (Zamawiający dostarcza 274 szt. płyt YOMB rozbiórkowych oraz 46 szt. płyt YOMB nowych)	
8	Szałamaje - 25 m dł. x 4 m szer. = 100 m ² (Zamawiający dostarcza 8 szt. płyt YOMB nowych)	
9	Łubna - 19 m dł. x 4 m szer. = 79 m ² (Zamawiający dostarcza 25 szt. płyt YOMB nowych)	
10	Malachin, ul. Słoneczna - 85 m dł. x 4 m szer. = 340 m ² (Zamawiający dostarcza 24 szt. płyt YOMB nowych)	
11	Rówki - 21 m dł. x 4 m szer. = 84 m ²	
12	Złotowo, Gajowa - 45 m dł. x 4 m szer. = 180 m ² (Zamawiający dostarcza 9 szt. płyt YOMB nowych)	
13	Czersk, ul. 60-lecia - 55 m dł. x 4 m szer. = 200 m ² (Zamawiający dostarcza 102 szt. płyt YOMB nowych)	
14	Czersk, ul. Poziomkowa - 35 m dł. x 4 m szer. = 140 m ²	
	Kosztorys netto	
	VAT 23%	
	Kosztorys brutto	

Tabela wartości elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Wartość
	Ogółem wartość kosztorysowa robót	
	W tym	
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	
	Podatek VAT	

Słownie: