
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa chodnika w miejscowościach Ignaców, Rozprza oraz Niechcice w ciągu drogi krajowej Nr 91 wraz z przebudową zjazdów do posesji, budowa zatoki parkingowej przed cmentarzem w Niechcicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym: układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenie uliczne i dedykowane przejść dla pieszych, kanał technologiczny

ADRES INWESTYCJI: ODCINEK NIEHCICE

NAZWA INWESTORA: GMINA ROZPRZA

ADRES INWESTORA: Al. 900-lecia 3, 97-340 Rozprza

DATA OPRACOWANIA: 12.05.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
12.05.2023

Data zatwierdzenia

Budowa chodnika w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niechcice w ciągu drogi krajowej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji, budową zatoki parkingowej przed cmentarzem w Niechcicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenie uliczne, dedykowane przejścia dla pieszych i kanał technologiczny

Budowa chodnika w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niechcice w ciągu drogi krajowej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji, budową zatoki parkingowej przed cmentarzem w Niechcicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenie uliczne, dedykowane przejścia dla pieszych i kanał technologiczny

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Uproszczone	Razem
1	ROZBIÓRKI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	ROBOTY ZIEMNE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	CHODNIKI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4	ZJAZDY	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5	ELEMENTY ULIC	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	ZATOKA POSTOJOWA	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7	ODTWORZENIE NAWIERZCHNI	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8	ROBOTY WYKONCZENIOWE	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9	STAŁA ORGANIZACJA RUCHU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Budowa chodnika w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niechcice w ciągu drogi krajowej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji, budową zatoki parkingowej przed cmentarzem w Niechcicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenie uliczne, dedykowane przejścia dla pieszych i kanał technologiczny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa chodnika w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niechcice w ciągu drogi krajowej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji, budową zatoki parkingowej przed cmentarzem w Niechcicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenie uliczne, dedykowane przejścia dla pieszych i kanał technologiczny					
1		ROZBIÓRKI			
1 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		426	m	426,000	
				RAZEM	426,000
2 d.1	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		20,5	m2	20,500	
				RAZEM	20,500
3 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2		
		82	m2	82,000	
				RAZEM	82,000
4 d.1	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości	m2		
		82	m2	82,000	
				RAZEM	82,000
5 d.1	KNR 2-31 0804-08	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20 cm	m2		
		153	m2	153,000	
				RAZEM	153,000
6 d.1	KNR 2-31 0803-03 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z destruktu o grubości 3 cm	m2		
		822,61	m2	822,610	
				RAZEM	822,610
7 d.1	KNR 2-31 0803-04 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z destruktu - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 12	m2		
		822,61	m2	822,610	
				RAZEM	822,610
8 d.1	KNNR 6 0803-08 analogia	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm	m2		
		71	m2	71,000	
				RAZEM	71,000
9 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		28 * 0,035	m3	0,980	
				RAZEM	0,980
10 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
11 d.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
12 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		180	m3	180,000	
				RAZEM	180,000
13 d.1	kalk. własna	Koszt składowania i utylizacji gruzu	m3		

Budowa chodnika w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niechcice w ciągu drogi krajowej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji, budową zatoki parkingowej przed cmentarzem w Niechcicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenie uliczne, dedykowane przejścia dla pieszych i kanał technologiczny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		180	m3	180,000	
				RAZEM	180,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
14 d.2	kalk. własna	Obsługa geodezyjna, tyczenie inwentaryzacja	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		1490	m2	1 490,000	
				RAZEM	1 490,000
16 d.2	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Krotność = 8	m3		
		223,5	m3	223,500	
				RAZEM	223,500
17 d.2	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		350	m3	350,000	
				RAZEM	350,000
18 d.2	KNR 2-01 0235-01 analogia	Wykonywanie nasypów z gruntu z dowozem	m3		
		650	m3	650,000	
				RAZEM	650,000
19 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		1506,16	m2	1 506,160	
				RAZEM	1 506,160
3		CHODNIKI			
20 d.3	KSNR 6 0109-03 analogia	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		814,2	m2	814,200	
				RAZEM	814,200
21 d.3	KSNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej integracyjnej z wypustkami, grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		78	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
22 d.3	KSNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		725	m2	725,000	
				RAZEM	725,000
23 d.3	KSNR 6 0503-03 analogia	Ułożenie płyt integracyjnych kierunkowych kolor żółty z wypustkami 35x35x8 cm na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2		
		11,2	m2	11,200	
				RAZEM	11,200

Budowa chodnika w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niechcice w ciągu drogi krajowej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji, budową zatoki parkingowej przed cmentarzem w Niechcicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenie uliczne, dedykowane przejścia dla pieszych i kanał technologiczny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		ZJAZDY			
24 d.4	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 14	m2		
		178,6	m2	178,600	
				RAZEM	178,600
25 d.4	KSNR 6 0109-03 analogia	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
26 d.4	KSNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		103	m2	103,000	
				RAZEM	103,000
27 d.4	KSNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka z odzysku	m2		
		57	m2	57,000	
				RAZEM	57,000
5		ELEMENTY ULIC			
28 d.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		104,4	m3	104,400	
				RAZEM	104,400
29 d.5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
30 d.5	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		410	m	410,000	
				RAZEM	410,000
31 d.5	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		380	m	380,000	
				RAZEM	380,000
32 d.5	KSNR 6 0502-03 analogia	ściek z kostki betonowej szerokości 0,30 m na pcp 1:4 gr. 3-4,5 cm	m2		
		343	m2	343,000	
				RAZEM	343,000
33 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		106	m	106,000	
				RAZEM	106,000
6		ZATOKA POSTOJOWA			
34 d.6	KSNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		209,5	m2	209,500	
				RAZEM	209,500
35 d.6	KSNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		209,5	m2	209,500	
				RAZEM	209,500
36 d.6	KSNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		

Budowa chodnika w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niechcice w ciągu drogi krajowej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji, budową zatoki parkingowej przed cmentarzem w Niechcicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenie uliczne, dedykowane przejścia dla pieszych i kanał technologiczny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		184	m2	184,000	
				RAZEM	184,000
37 d.6	KSNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		184	m2	184,000	
				RAZEM	184,000
7		ODTWORZENIE NAWIERZCHNI			
38 d.7	KSNR 6 1107-02 analogia	Odtworzenie nawierzchni z mieszanek mineralnych przy ścieku i krawężniku	t		
		10	t	10,000	
				RAZEM	10,000
39 d.7	KSNR 6 0204-02 analogia	Odtworzenie poboczy z destruktu bitumicznego o gr. 15 cm	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
40 d.7	KNNR 6 0106-06	Warstwy mieszanki związanej cementem C 1,5/2 MPa o grubości 15 cm	m2		
		35,3	m2	35,300	
				RAZEM	35,300
41 d.7	KSNR 6 0109-01	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C 5/6 MPa	m2		
		30,5	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
42 d.7	KSNR 6 0109-02 analogia	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C 5/6 MPa	m2		
		30,5	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
43 d.7	KSNR 6 0109-03 analogia	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C 90/3 , 0/31,5 gr. 20 cm	m2		
		30,5	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
44 d.7	KSNR 6 0110-03	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P 50/70 gr. 8 cm	m2		
		30,5	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
45 d.7	KSNR 6 0110-01	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P 50/70 gr. 4 cm	m2		
		30,5	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
46 d.7	KNR 2-31 0310-01 analogia	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W PMB 25/55-60 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		30,5	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
47 d.7	KNR 2-31 0310-02 analogia	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W PMB 25/55-60- za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4	m2		
		30,5	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
48 d.7	KNR 2-31 0310-01 analogia	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S PMB 25/55-60 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		30,5	m2	30,500	
				RAZEM	30,500

Budowa chodnika w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niechcice w ciągu drogi krajowej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji, budową zatoki parkingowej przed cmentarzem w Niechcicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenie uliczne, dedykowane przejścia dla pieszych i kanał technologiczny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
49 d.8	KNR 2-01 0510-01 0510-02 analogia	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		930	m2	930,000	
				RAZEM	930,000
50 d.8	KNR-W 2-01 0516-02 analogia	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x8 na pcp 1:4na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
9		STAŁA ORGANIZACJA RUCHU			
51 d.9	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
52 d.9	KNR 2-31 0703-01	Rozebranie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
53 d.9	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z demontażu	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
54 d.9	KNR 2-31 0703-01	Montaż tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
55 d.9	KNR 2-31 0703-01	Montaż tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 z demontażu	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
56 d.9	KNR 2-31 0704-01 analogia	Bariery ochronne stalowe jednostronne u11a	m		
		140	m	140,000	
				RAZEM	140,000
57 d.9	KNR 2-31	Przestawienie słupków prowadzących u 1a	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Budowa chodnika w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niechcice w ciągu drogi krajowej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji, budową zatoki parkingowej przed cmentarzem w Niechcicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenie uliczne, dedykowane przejścia dla pieszych i kanał technologiczny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budowa chodnika w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niechcice w ciągu drogi krajowej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji, budową zatoki parkingowej przed cmentarzem w Niechcicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenie uliczne, dedykowane przejścia dla pieszych i kanał technologiczny					
1		ROZBIÓRKI			
1 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		426	m	426,000	
				RAZEM	426,000
2 d.1	KNR 2-31 0804-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości 15 cm	m2		
		20,5	m2	20,500	
				RAZEM	20,500
3 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2		
		82	m2	82,000	
				RAZEM	82,000
4 d.1	KNR 2-31 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych - za każdy dalszy 1 cm grubości	m2		
		82	m2	82,000	
				RAZEM	82,000
5 d.1	KNR 2-31 0804-08	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 16-20 cm	m2		
		153	m2	153,000	
				RAZEM	153,000
6 d.1	KNR 2-31 0803-03 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z destruktu o grubości 3 cm	m2		
		822,61	m2	822,610	
				RAZEM	822,610
7 d.1	KNR 2-31 0803-04 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z destruktu - za każdy dalszy 1 cm grubości Krotność = 12	m2		
		822,61	m2	822,610	
				RAZEM	822,610
8 d.1	KNNR 6 0803-08 analogia	Rozbiórka nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm	m2		
		71	m2	71,000	
				RAZEM	71,000
9 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		28 * 0,035	m3	0,980	
				RAZEM	0,980
10 d.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		28	m	28,000	
				RAZEM	28,000
11 d.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
12 d.1	KNR 4-04 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
		180	m3	180,000	
				RAZEM	180,000
13 d.1	kalk. własna	Koszt składowania i utylizacji gruzu	m3		

Budowa chodnika w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niechcice w ciągu drogi krajowej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji, budową zatoki parkingowej przed cmentarzem w Niechcicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenie uliczne, dedykowane przejścia dla pieszych i kanał technologiczny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		180	m3	180,000	
				RAZEM	180,000
2		ROBOTY ZIEMNE			
14 d.2	kalk. własna	Obsługa geodezyjna, tyczenie inwentaryzacja	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		1490	m2	1 490,000	
				RAZEM	1 490,000
16 d.2	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km Krotność = 8	m3		
		223,5	m3	223,500	
				RAZEM	223,500
17 d.2	KNR 2-01 0202-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		350	m3	350,000	
				RAZEM	350,000
18 d.2	KNR 2-01 0235-01 analogia	Wykonywanie nasypów z gruntu z dowozem	m3		
		650	m3	650,000	
				RAZEM	650,000
19 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		1506,16	m2	1 506,160	
				RAZEM	1 506,160
3		CHODNIKI			
20 d.3	KSNR 6 0109-03 analogia	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		814,2	m2	814,200	
				RAZEM	814,200
21 d.3	KSNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej integracyjnej z wypustkami, grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		78	m2	78,000	
				RAZEM	78,000
22 d.3	KSNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		725	m2	725,000	
				RAZEM	725,000
23 d.3	KSNR 6 0503-03 analogia	Ułożenie płyt integracyjnych kierunkowych kolor żółty z wypustkami 35x35x8 cm na posypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m2		
		11,2	m2	11,200	
				RAZEM	11,200

Budowa chodnika w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niechcice w ciągu drogi krajowej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji, budową zatoki parkingowej przed cmentarzem w Niechcicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenie uliczne, dedykowane przejścia dla pieszych i kanał technologiczny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
4		ZJAZDY			
24 d.4	KNR 2-31 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 14	m2		
		178,6	m2	178,600	
				RAZEM	178,600
25 d.4	KSNR 6 0109-03 analogia	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		160	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
26 d.4	KSNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		103	m2	103,000	
				RAZEM	103,000
27 d.4	KSNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka z odzysku	m2		
		57	m2	57,000	
				RAZEM	57,000
5		ELEMENTY ULIC			
28 d.5	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		104,4	m3	104,400	
				RAZEM	104,400
29 d.5	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
30 d.5	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		410	m	410,000	
				RAZEM	410,000
31 d.5	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		380	m	380,000	
				RAZEM	380,000
32 d.5	KSNR 6 0502-03 analogia	ściek z kostki betonowej szerokości 0,30 m na pcp 1:4 gr. 3-4,5 cm	m2		
		343	m2	343,000	
				RAZEM	343,000
33 d.5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		106	m	106,000	
				RAZEM	106,000
6		ZATOKA POSTOJOWA			
34 d.6	KSNR 6 0109-01	Podbudowy betonowe gr.10 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		209,5	m2	209,500	
				RAZEM	209,500
35 d.6	KSNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		
		209,5	m2	209,500	
				RAZEM	209,500
36 d.6	KSNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m2		

Budowa chodnika w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niechcice w ciągu drogi krajowej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji, budową zatoki parkingowej przed cmentarzem w Niechcicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenie uliczne, dedykowane przejścia dla pieszych i kanał technologiczny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		184	m2	184,000	
				RAZEM	184,000
37 d.6	KSNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		184	m2	184,000	
				RAZEM	184,000
7		ODTWORZENIE NAWIERZCHNI			
38 d.7	KSNR 6 1107-02 analogia	Odtworzenie nawierzchni z mieszanek mineralnych przy ścieku i krawężniku	t		
		10	t	10,000	
				RAZEM	10,000
39 d.7	KSNR 6 0204-02 analogia	Odtworzenie poboczy z destruktu bitumicznego o gr. 15 cm	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
40 d.7	KNNR 6 0106-06	Warstwy mieszanki związanej cementem C 1,5/2 MPa o grubości 15 cm	m2		
		35,3	m2	35,300	
				RAZEM	35,300
41 d.7	KSNR 6 0109-01	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C 5/6 MPa	m2		
		30,5	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
42 d.7	KSNR 6 0109-02 analogia	Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej cementem C 5/6 MPa	m2		
		30,5	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
43 d.7	KSNR 6 0109-03 analogia	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C 90/3 , 0/31,5 gr. 20 cm	m2		
		30,5	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
44 d.7	KSNR 6 0110-03	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P 50/70 gr. 8 cm	m2		
		30,5	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
45 d.7	KSNR 6 0110-01	Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 P 50/70 gr. 4 cm	m2		
		30,5	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
46 d.7	KNR 2-31 0310-01 analogia	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W PMB 25/55-60 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		30,5	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
47 d.7	KNR 2-31 0310-02 analogia	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W PMB 25/55-60- za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 4	m2		
		30,5	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
48 d.7	KNR 2-31 0310-01 analogia	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S PMB 25/55-60 - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		30,5	m2	30,500	
				RAZEM	30,500

Budowa chodnika w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niechcice w ciągu drogi krajowej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji, budową zatoki parkingowej przed cmentarzem w Niechcicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenie uliczne, dedykowane przejścia dla pieszych i kanał technologiczny

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
49 d.8	KNR 2-01 0510-01 0510-02 analogia	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m2		
		930	m2	930,000	
				RAZEM	930,000
50 d.8	KNR-W 2-01 0516-02 analogia	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x8 na pcp 1:4na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		36	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
9		STAŁA ORGANIZACJA RUCHU			
51 d.9	KNR 2-31 0818-08	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
52 d.9	KNR 2-31 0703-01	Rozebranie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		11	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
53 d.9	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm z demontażu	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
54 d.9	KNR 2-31 0703-01	Montaż tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
55 d.9	KNR 2-31 0703-01	Montaż tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 z demontażu	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
56 d.9	KNR 2-31 0704-01 analogia	Bariery ochronne stalowe jednostronne u11a	m		
		140	m	140,000	
				RAZEM	140,000
57 d.9	KNR 2-31	Przestawienie słupków prowadzących u 1a	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Budowa chodnika w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niechcice w ciągu drogi krajowej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji, budową zatoki parkingowej przed cmentarzem w Niechcicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenie uliczne, dedykowane przejścia dla pieszych i kanał technologiczny

Zestawienie robocizny

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	--------	-------	------	-------	------------	---------

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	---------	---------	------------	---------

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
-----	-------	------	-------	------------	---------

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Tabela elementów scalonych	3
Przedmiar	4
1 ROZBIÓRKI	4
2 ROBOTY ZIEMNE	5
3 CHODNIKI	5
4 ZJAZDY	6
5 ELEMENTY ULIC	6
6 ZATOKA POSTOJOWA	6
7 ODTWORZENIE NAWIERZCHNI	7
8 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	8
9 STAŁA ORGANIZACJA RUCHU	8
1 ROZBIÓRKI	9
2 ROBOTY ZIEMNE	10
3 CHODNIKI	10
4 ZJAZDY	11
5 ELEMENTY ULIC	11
6 ZATOKA POSTOJOWA	11
7 ODTWORZENIE NAWIERZCHNI	12
8 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	13
9 STAŁA ORGANIZACJA RUCHU	13
Zestawienie robocizny	14
Zestawienie materiałów	14
Zestawienie sprzętu	14
Spis treści	15