

---

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45112700-2	Roboty w zakresie kształtowania terenu
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233300-2	Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego

NAZWA INWESTYCJI: **PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH PRZY OBIEKCIE ZABYTKOWYM (KOŚCIELE)**

ADRES INWESTYCJI: **ISTEBNA - CENTRUM, działka nr 992**

NAZWA INWESTORA: **GMINA ISTEBNA**

ADRES INWESTORA: **43-470 Istebna 1000**

BRANŻE: **zagospodarowanie terenu**

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

**inż. Marek Węglorz**

DATA OPRACOWANIA: **poniedziałek, 20 marca 2023 R.**

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

poniedziałek, 20 marca 2023 R.

RZYMSKOKATOLICKA PARAFIA  
DOBREGO PASTERZA  
43-470 ISTEBNA 67  
TEL. 33 855-60-30  
NIP 548-15-58-711

**Za zgodność kopii z oryginałem**



## PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH PRZY OBIEKCIE ZABYTKOWYM (KOŚCIELE)

Działy kosztorysu

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
KOSZTORYS: PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH PRZY OBIEKCIE ZABYTKOWYM (KOŚCIELE)			
1	Przebudowa nawierzchni wokół obiektu zabytkowego (Kościół)	1	19
1.1	Roboty przygotowawcze	1	11
1.2	Podbudowy	12	14
1.3	Nawierzchnie	15	15
1.4	Elementy wyposażenia placów	16	19
2	Przebudowa nawierzchni przy obiekcie zabytkowym (plac przed Kościołem)	20	39
2.1	Roboty przygotowawcze	20	30
2.2	Podbudowy	31	33
2.3	Nawierzchnie	34	34
2.4	Elementy wyposażenia placów	35	39

## PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH PRZY OBIEKCIE ZABYTKOWYM (KOŚCIELE)

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH PRZY OBIEKCIE ZABYTKOWYM (KOŚCIELE)</b>						
<b>1</b>	<b>45230000-8</b>		<b>Przebudowa nawierzchni wokół obiektu zabytkowego Kkościola</b>			
<b>1.1</b>	<b>45112700-2</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01 0121-02	B 01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów	ha		
d.1.1			850,0 / 10000	ha	0,085	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,085</b>
2	KNR 2-31 0805-05	B 01.01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
d.1.1			850,00	m2	850,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>850,000</b>
3	KNR 2-31 0813-03	B 01.01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.1			132,00	m	132,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>132,000</b>
4	KNR 2-31 0812-03	B 01.01	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
d.1.1			poz.3 * 0,08	m3	10,560	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,560</b>
5	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m3		
d.1.1			poz.2 * 0,08 + poz.3 * 0,15 * 0,30 + poz.4	m3	84,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>84,500</b>
6	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m3		
d.1.1			poz.5	m3	84,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>84,500</b>
7	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
d.1.1			poz.5	m3	84,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>84,500</b>
8	kalk. własna	B 01.01	Oplata za utylizację gruzu	m3		
d.1.1			poz.5	m3	84,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>84,500</b>
9	KNR 2-01 0202-06	B 03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - korytowanie	m3		
d.1.1			poz.2 * 0,51	m3	433,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>433,500</b>
10	KNR 2-01 0214-04	B 03.01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 18	m3		
d.1.1			poz.9	m3	433,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>433,500</b>
11	kalk. własna	B 03.01	Oplata za utylizację gruzu i ziemi	m3		
d.1.1			poz.9	m3	433,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>433,500</b>
<b>1.2</b>	<b>45233200-1</b>		<b>Podbudowy</b>			





PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH PRZY OBIEKCIE ZABYTKOWYM (KOŚCIELE)

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	KNR 2-31 0103-04	D 01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			850,00	m2	850,000	
					RAZEM	850,000
13	KNR 2-31 0112-01 0112-02	D 02.01	Podbudowa wykonywana sprzętem z gruntu stabilizowanego wapnem - 15 kg lepiszcza na 1 m2 podbudowy - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm	m2		
			850,00	m2	850,000	
					RAZEM	850,000
14	KNR 2-31 0109-03 0109-04	D 03.01	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr 20cm	m2		
			850,00	m2	850,000	
					RAZEM	850,000
<b>1.3</b>	<b>45233200-1</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
15	KNR 2-31 0302-04	D 04.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			850,00	m2	850,000	
					RAZEM	850,000
<b>1.4</b>	<b>45233300-2</b>		<b>Elementy wyposażenia placów</b>			
16	KNR 2-31 0401-04	D 07.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			132,00	m	132,000	
					RAZEM	132,000
17	KNNR 6 0403-05	D 07.01	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			132,00	m	132,000	
					RAZEM	132,000
18	KNR 2-01 0506-07	B 03.01	Wyrównanie terenu przy krawężnikach	m2		
			1,00 * 70,00	m2	70,000	
					RAZEM	70,000
19	KNR 2-01 0510-01	B 03.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
			70,00	m2	70,000	
					RAZEM	70,000
<b>2</b>	<b>45230000-8</b>		<b>Przebudowa nawierzchni przy obiekcie zabytkowym (plac przed Kościołem)</b>			
<b>2.1</b>	<b>45112700-2</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
20	KNR 2-01 0121-02	B 01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów	ha		
			670,0 / 10000	ha	0,067	
					RAZEM	0,067
21	KNR 2-31 0805-05	B 01.01	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowejoj wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			670,00	m2	670,000	
					RAZEM	670,000
22	KNR 2-31 0813-03	B 01.01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			80,00	m	80,000	
					RAZEM	80,000
23	KNR 2-31 0812-03	B 01.01	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
			poz.22 * 0,08	m3	6,400	
					RAZEM	6,400

*[Podpis]*

## PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH PRZY OBIEKCIE ZABYTKOWYM (KOŚCIELE)

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
24 d.2.1	KNR 4-04 1103-01	B 01.01	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyładowcze	m3		
			poz.21 * 0,08 + poz.22 * 0,15 * 0,30 + poz.23	m3	63,600	
					RAZEM	63,600
25 d.2.1	KNR 4-04 1103-04	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m3		
			poz.24	m3	63,600	
					RAZEM	63,600
26 d.2.1	KNR 4-04 1103-05	B 01.01	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m3		
			poz.24	m3	63,600	
					RAZEM	63,600
27 d.2.1	kalk. własna	B 01.01	Opłata za utylizację gruzu	m3		
			poz.24	m3	63,600	
					RAZEM	63,600
28 d.2.1	KNR 2-01 0202-06	B 03.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km - korytowanie	m3		
			poz.21 * 0,51	m3	341,700	
					RAZEM	341,700
29 d.2.1	KNR 2-01 0214-04	B 03.01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 18	m3		
			poz.28	m3	341,700	
					RAZEM	341,700
30 d.2.1	kalk. własna	B 03.01	Opłata za utylizację gruzu i ziemi	m3		
			poz.28	m3	341,700	
					RAZEM	341,700
<b>2.2</b>	<b>45233200-1</b>		<b>Podbudowy</b>			
31 d.2.2	KNR 2-31 0103-04	D 01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			670,00	m2	670,000	
					RAZEM	670,000
32 d.2.2	KNR 2-31 0112-01 0112-02	D 02.01	Podbudowa wykonywana sprzętem z gruntu stabilizowanego wapnem - 15 kg lepszczca na 1 m2 podbudowy - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm	m2		
			670,00	m2	670,000	
					RAZEM	670,000
33 d.2.2	KNR 2-31 0109-03 0109-04	D 03.01	Podbudowa z mieszanki niezwiązanej C90/3 gr 21 cm	m2		
			670,00	m2	670,000	
					RAZEM	670,000
<b>2.3</b>	<b>45233200-1</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
34 d.2.3	KNR 2-31 0302-04	D 04.01	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			670,00	m2	670,000	
					RAZEM	670,000



## PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH PRZY OBIEKCIE ZABYTKOWYM (KOŚCIELE)

Przedmiar

Lp.	Kod pozycji przedmiaru robót	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>2.4</b>	<b>45233300-2</b>		<b>Elementy wyposażenia placów</b>			
35 d.2.4	KNR 2-31 0401-04	D 07.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
			80,00	m	80,000	
					RAZEM	<b>80,000</b>
36 d.2.4	KNNR 6 0403-05	D 07.01	Krawężniki kamienne wystające o wymiarach 20x25 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			80,00	m	80,000	
					RAZEM	<b>80,000</b>
37 d.2.4	KNR 2-01 0506-07	D 07.01	Wyrównanie terenu przy krawężnikach	m <sup>2</sup>		
			1,00 * 30,00	m <sup>2</sup>	30,000	
					RAZEM	<b>30,000</b>
38 d.2.4	KNR 2-01 0510-01	B 03.01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>		
			30,00	m <sup>2</sup>	30,000	
					RAZEM	<b>30,000</b>
39 d.2.4	kalk. własna	B 03.01	Montaż urządzeń zabezpieczające ruch pieszych - Ustawienie dwóch automatycznych słupków przeszkodowych wraz z wykonaniem instalacji zasilającej i sterującej	KPL		
			1	KPL	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>

RZYMSKOKATOLICKA PARAFIA  
DOBREGO PASTERZA  
43-470 ISTEbNA 67  
TEL. 33 855-60-30  
NIP 548-15-58-711

Za zgodność kopii z oryginałem

