

---

# PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45211200-1 Roboty budowlane w zakresie domów dla osób wymagających wsparcia

NAZWA INWESTYCJI: **POPRAWA DOSTĘPNOŚCI USŁUG SPOŁECZNYCH-MODERNIZACJA  
I ADAPTACJA ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU W CELU NADANIA NOWEJ  
FUNKCJI SPOŁECZNEJ**

ADRES INWESTYCJI: Plac Wolności 5, 11-230 Bisztynek; dz. nr 244,245 obręb Bisztynek 1

INWESTOR: GMINA BISZTYNEK

ADRES INWESTORA: ul. Kościuszki 2, 11-230 Bisztynek

WYKONAWCA:

ADRES WYKONAWCY:

BRANŻE:

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

DROGOWA inż. Mariusz Drozdowski

DATA OPRACOWANIA: 2017-05-15

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
10		<b>BRANŻA DROGOWA</b>			
10.1		<b>Roboty ziemne</b>			
331 d.10.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na- wierzchnie placów postojowych	ha		
		Obszar = 139,36 278,8<ZIELENIEC> Obszar = 112.66, Obwód = 71.71 112,66<CHODNIK> 881,95 - 112,66 - 278,8 A (obliczenie pomocnicze)		139,3600 278,8000 112,6600 490,4900 =====	
		881,95 / 10000	ha	0,0882	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,0882</b>
332 d.10.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		881,95	m2	881,9500	
				<b>RAZEM</b>	<b>881,9500</b>
333 d.10.1	KNR-W 2-01 0203-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładawczymi na odległość do 1 km	m3		
		490,49 * 0,61<PLAC MANEWROWY> 112,6 * 0,14<CHODNIK> 278,66 * 0,15<HUMUS>	m3 m3 m3	299,1989 15,7640 41,7990	
				<b>RAZEM</b>	<b>356,7619</b>
334 d.10.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na- wierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		881,95	m2	881,9500	
				<b>RAZEM</b>	<b>881,9500</b>
10.2		<b>Droga manewrowa i miejsca postojowe</b>			
335 d.10.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		490,49	m2	490,4900	
				<b>RAZEM</b>	<b>490,4900</b>
336 d.10.2	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubo- ci po zagęszczeniu Krotność = 35	m2		
		490,49	m2	490,4900	
				<b>RAZEM</b>	<b>490,4900</b>
337 d.10.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		490,49	m2	490,4900	
				<b>RAZEM</b>	<b>490,4900</b>
338 d.10.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru- bości po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
		490,49	m2	490,4900	
				<b>RAZEM</b>	<b>490,4900</b>
339 d.10.2	KNR 9-11 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m2		
		490,49	m2	490,4900	
				<b>RAZEM</b>	<b>490,4900</b>

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
340 d.10.2	KNNR-W 10 2111-03	Płyty ażurowe o pow. do 1,0 m2	m2		
		490,49	m2	490,4900	
				<b>RAZEM</b>	<b>490,4900</b>
<b>10.3</b>		<b>Chodnik</b>			
341 d.10.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		112,66	m2	112,6600	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,6600</b>
342 d.10.3	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		112,66	m2	112,6600	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,6600</b>
343 d.10.3	KNR 2-31 0501-04	Chodniki z kostki kamiennej o wysokości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
		112,66	m2	112,6600	
				<b>RAZEM</b>	<b>112,6600</b>
<b>10.4</b>		<b>Zieleniec</b>			
344 d.10.4	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m2		
		HUMUS RODZIMY 278,8	m2	278,8000	
				<b>RAZEM</b>	<b>278,8000</b>
345 d.10.4	KNR 2-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każde nast.5 cm humusu jw. Krotność = 2	m2		
		278,8	m2	278,8000	
				<b>RAZEM</b>	<b>278,8000</b>
<b>10.5</b>		<b>Obramowania</b>			
346 d.10.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki/obrzeża betonowa z oporem	m3		
		18,66		18,6600	
		7,54		7,5400	
		2		2,0000	
		9,76		9,7600	
		10,81 + 8,45		19,2600	
		2,97		2,9700	
		A (obliczenie pomocnicze)		=====	
				60,1900	
		123,17 * 0,06	m3	7,3902	
		67,58 * 0,043	m3	2,9059	
		B (suma częściowa)	m3	-----	
				<b>10,2961</b>	
		2,55 * 2 * 0,06	m3	<b>0,3060</b>	
		2 * 0,06	m3	<b>0,1200</b>	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,7221</b>
347 d.10.5	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		90,51	m	90,5100	
		32,66	m	32,6600	
				<b>RAZEM</b>	<b>123,1700</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
348 d.10.5	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		67,58	m	67,5800	
				<b>RAZEM</b>	<b>67,5800</b>
<b>10.6</b>		<b>Schody terenowe</b>			
349 d.10.6		Schody terenowe	kpl		
		2	kpl	2,0000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,0000</b>