

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

Przygotowanie terenu pod budowę	45100000-8
Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej	45200000-9
Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych	45400000-1
Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych	45112720-8

NAZWA INWESTYCJI: Budowa wiaty przystankowej wraz z małą architekturą w ramach rozwoju infrastruktury pieszo-rowerowej Gminy Krzanowice

ADRES INWESTYCJI: 47-470 Bojanów ul. Borucka 6

NAZWA INWESTORA: Gmina Krzanowice

ADRES INWESTORA: 47-470 Krzanowice ul. Morawska 6

DATA OPRACOWANIA: 27.02.2026

---

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Przedmiar		3
1. Dane wyjściowe do projektowania		3
2. Roboty rozbiórkowe		3
3. Przygotowanie terenu - roboty ziemne		3
4. Roboty budowlane - roboty betonowe		3
5. Roboty budowlane - roboty brukarskie		4
6. Roboty budowlane - drewniana konstrukcja wiaty		4
7. Roboty budowlane - roboty dekarские		5
8. Zagospodarowanie terenu - ogrodzenie		6
9. Zagospodarowanie terenu- wyposażenie		6

## Budowa wiaty w Bojanowie

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR: Budowa wiaty w Bojanowie</b>					
<b>1</b>		<b>Dane wyjściowe do projektowania</b>			
1		Obsługa geodezyjna inwestycji + mapa powykonawcza	szt		
d.1	kalk. własna				
		1	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2		Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych	m3		
d.2	KNR-W 4-01 0212-02 przedmiar z rys. PT-01	niezbrojonych o grubości do 15 cm ( istniejące utwardzenie betonowe gr. 10 cm)			
		36,55 * 0,15	m3	5,48	
				RAZEM	5,48
3		Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami	m3		
d.2	KNR-W 4-01 0109-11 0109-12	samowyladowczymi na odległość 10 km wraz z utylizacją			
		poz.2	m3	5,48	
				RAZEM	5,48
<b>3</b>		<b>Przygotowanie terenu - roboty ziemne</b>			
4		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach	m2		
d.3	KNR-W 2-01 0114-02 przedmiar z rys. PT-01	ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych			
		142	m2	142,00	
				RAZEM	142,00
5		Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości do 30	m3		
d.3	KNR-W 4-01 0101-04	cm			
		(142 - 36,55) * 0,3 + 36,55 * 0,15	m3	37,12	
				RAZEM	37,12
6		Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. V-VI na	m2		
d.3	KNR 6 0102-05 przedmiar z rys. PT-01	poszerzeniach jezdni lub chodników			
		142	m2	142,00	
				RAZEM	142,00
7		Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i	dół.		
d.3	KNR-W 2-01 0308-12	głębokości do 1.0 m (kat. gruntu V-VI)			
		6,0	dół.	6,00	
				RAZEM	6,00
8		Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na	m3		
d.3	KNR-W 4-01 0109-07 0109-08	odległość 10 km (grunt kat. IV) wraz z utylizacją			
		(142 - 36,55) * 0,5 + 36,55 * 0,35 + 6 * 0,96 * 0,5 * 1,0	m3	68,40	
				RAZEM	68,40
<b>4</b>		<b>Roboty budowlane - roboty betonowe</b>			
9		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi	kg		
d.4	KNR 2 0104-04 z.sz. 5.5. przedmiar z rys. PT-02	okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jed- nym miejscu			
		34,0 - 5	kg	29,00	
				RAZEM	29,00
10		Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi	kg		
d.4	KNR 2 0104-01 z.sz. 5.5. przedmiar z rys. PT-02	okrągłymi gładkimi o śr. do 14 mm - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu			
		5,000	kg	5,00	
				RAZEM	5,00
11		Deskowanie tradycyjne stóp i płyt fundamento- wych	m2		
d.4	KNR 2 0101-02 z.sz. 5.5.	betonowych lub żelbetowych - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(0,5 + 0,96) * 2 * 0,8 * 6$	m2	14,02	
				RAZEM	14,02
12 d.4	KNNR 2 0107-02 z.sz. 5.5.	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu	m3		
		$0,5 * 0,96 * 0,8 * 6$	m3	2,30	
				RAZEM	2,30
13 d.4	KNR-W 2-05 0208-03	Konstrukcje podparć, zawieszzeń i osłon o masie elementu do 20 kg	t		
		$(2 * (0,008 * 0,16 * 0,8) + 2 * (0,008 * 0,12 * 0,16) + 4 * 0,4 * 3,14 * 0,012 * 0,012 / 4) * 7,6 * 6$	t	0,12	
				RAZEM	0,12
5		<b>Roboty budowlane - roboty brukarskie</b>			
14 d.5	KNR 2-31 0402-04 przedmiar z rys. PT-01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		$37,8 * 0,04$	m3	1,51	
				RAZEM	1,51
15 d.5	KNNR 6 0404-05 przedmiar z rys. PT-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		37,8	m	37,80	
				RAZEM	37,80
16 d.5	KNNR 6 0104-01 obm. z rys. PT-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm	m2		
		142	m2	142,00	
				RAZEM	142,00
17 d.5	KNNR 6 0112-05 przedmiar z rys. PT-01	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 2,5	m2		
		142	m2	142,00	
				RAZEM	142,00
18 d.5	KNNR 6 0502-03 przedmiar z rys. PT-01	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		142	m2	142,00	
				RAZEM	142,00
19 d.5	KNR 2-31 0405-03 analogia	Krawężniki z kostki granitowej 9/11 na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową- obwódka grila	m		
		$2 * 3,14 * 0,5$	m	3,14	
				RAZEM	3,14
20 d.5	KNR 2-31 0505-04	Wjazdy do bram z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (Grill z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową)	m2		
		$3,14 * 0,45 * 0,45$	m2	0,64	
				RAZEM	0,64
6		<b>Roboty budowlane - drewniana konstrukcja wiaty</b>			
21 d.6	KNNR 2 0402-03 przedmiar z rys. PT-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - słupy impregnowane kolor wg. uzgodnień z inwestorem	m		
		$2,45 * 6 * 2$	m	29,40	
				RAZEM	29,40

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
22 d.6	KNNR 2 0402-02 przedmiar z rys. PT-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - płatwie impregnowana kolor wg. uzgodnień z inwestorem	m		
		8,80 * 2	m	17,60	
				RAZEM	17,60
23 d.6	KNNR 2 0402-04 przedmiar z rys. PT-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - miecze i kleszcze impregnowana kolor wg. uzgodnień z inwestorem	m		
		1,02 * 12 + 1,80 * 6	m	23,04	
				RAZEM	23,04
24 d.6	KNNR 2 0402-04 przedmiar z rys. PT-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - jętki impregnowana kolor wg. uzgodnień z inwestorem	m		
		5,22 * 10	m	52,20	
				RAZEM	52,20
25 d.6	KNNR 2 0402-05 przedmiar z rys. PT-04	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej - krokwie zwykle impregnowana kolor wg. uzgodnień z inwestorem	m		
		3,95 * 22	m	86,90	
				RAZEM	86,90
26 d.6	NNRNKB 202 0421-02 przedmiar z rys. PT-04	(z.VI) Łaczenie połaci dachowych dla pokryć z blach powlekanych - przybicie deski czołowej impregnowana kolor wg. uzgodnień z inwestorem	m		
		8,80 * 2	m	17,60	
				RAZEM	17,60
<b>7</b>		<b>Roboty budowlane - roboty dekarские</b>			
27 d.7	KNR K-05 0102-03 przedmiar z rys. PT-05	Wykonanie deskowania połaci dachu, rozstaw krokwi 80 do 100 cm nadbitka gr. 2cm impregnowana kolor wg. uzgodnień z inwestorem	m2		
		66,100	m2	66,10	
				RAZEM	66,10
28 d.7	KNR K-05 0103-02 przedmiar z rys. PT-05	Mocowanie membrany dachowej na pełnym deskowaniu	m2		
		66,1	m2	66,10	
				RAZEM	66,10
29 d.7	KNR K-05 0104-03 przedmiar z rys. PT-05	Montaż kontrłat na dachu z deskowaniem pełnym, rozstaw krokwi 80 do 100 cm	m2		
		66,100	m2	66,10	
				RAZEM	66,10
30 d.7	KNR K-05 0105-03 przedmiar z rys. PT-05	Montaż łat pod dachówki profilowane przy rozstawie krokwi 80 do 100 cm	m2		
		66,100	m2	66,10	
				RAZEM	66,10
31 d.7	KNR K-05 0201-08 przedmiar z rys. PT-05	Wykonanie połaci dachowych ponad 50 m2 z dachówki betonowej - każda mocowana	m2		
		66,100	m2	66,10	
				RAZEM	66,10

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
32 d.7	KNR K-05 0202-01 przedmiar z rys. PT-05	Wykonanie kalenicy w dachu krytym dachówką betonową profilowaną i płaską Reviva i Teviva	m		
		8,800	m	8,80	
				RAZEM	8,80
33 d.7	KNR K-05 0202-05	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - denko gąsiora	szt.		
		1,000	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
34 d.7	KNR K-05 0202-06	Wykonanie kalenicy i grzbietu - montaż el. uzupełniających - gąsior początkowy	szt.		
		1,000	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
35 d.7	KNR K-05 0501-02 przedmiar z rys. PT-05	Montaż rynien dachowych o śr. 135 mm	m		
		17,600	m	17,60	
				RAZEM	17,60
36 d.7	KNR K-05 0501-07	Montaż rynien dachowych - denko	szt.		
		2 * 2	szt.	4,00	
				RAZEM	4,00
37 d.7	KNR K-05 0501-06	Montaż rynien dachowych - lej spustowy	szt.		
		2,000	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
38 d.7	KNR K-05 0502-02	Montaż rur spustowych o śr. 90 mm	m		
		$(1,8 + 0,8 + 0,4) * 2$	m	6,00	
				RAZEM	6,00
39 d.7	KNR K-05 0502-03	Montaż rur spustowych - kolanko	szt.		
		3 * 2	szt.	6,00	
				RAZEM	6,00
<b>8</b>		<b>Zagospodarowanie terenu - ogrodzenie</b>			
40 d.8	KNR 2-02 1802-04 analogia	Ogrodzenie systemowe o wys.2m	m		
		48,5	m	48,50	
				RAZEM	48,50
<b>9</b>		<b>Zagospodarowanie terenu- wyposażenie</b>			
41 d.9	kalk. własna	Zakup i montaż ławka półkole R 2.2m	szt		
		1,000	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
42 d.9	kalk. własna	Zakup i montaż ławki solarnej	szt		
		1,000	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
43 d.9	kalk. własna	Zakup i montaż stacji naprawy rowerów	szt		
		1,000	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
44 d.9	kalk. własna	Zakup i montaż lampy ulicznej solarnej z masztem i fundamentem	szt		
		3	szt	3,00	
				RAZEM	3,00
45 d.9	kalk. własna	Zakup i montaż stojaka stalowego na 12 rowerów stal nierdzewna	szt		

## Budowa wiaty w Bojanowie

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1,000	szt	1,00	
				RAZEM	1,00
46 d.9	kalk. własna	Zakup i montaż koszy na śmieci	szt		
		2,000	szt	2,00	
				RAZEM	2,00