

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Budowa wiaty garażowej na terenie Jednostki Terenowej Radomyśl  
Wielki wraz dobudową miejsc parkingowych

ADRES INWESTYCJI: Dz. nr ewid. 365,366/6,366/8 obr. 0072 w Radomyślu Wielkim,  
przy ul. Kościuszki 15, powiat Mielecki, województwo Podkarpackie

NAZWA INWESTORA: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie

ADRES INWESTORA: ul. Lwowska 72-96b, 33-100 Tarnów

DATA OPRACOWANIA: 20.03.2025

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

20.03.2025

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-25 0307-01	Ogrodzenia placu budowy materiał w 80% do odzysku przez Wykonawcę (wsp. do M 0,2)	m2		
		136	m2	136,000	
				RAZEM	<b>136,000</b>
2 d.1	KNR 2-25 0307-03	Ogrodzenia placu budowy - rozebranie - -po zakończeniu budowy	m2		
		136	m2	136,000	
				RAZEM	<b>136,000</b>
3 d.1	KNR 2-01 0122-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m3		
		100	m3	100,000	
				RAZEM	<b>100,000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne i fundamenty</b>			
4 d.2	KNR 2-01 0302-02	Ręczne wykopy fundamentowe z transportem urobku samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (kat. gruntu III)	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
5 d.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym-chudy beton B 10 gr 10cm-pod fundamenty	m3		
		0,3 + 0,2	m3	0,500	
				RAZEM	<b>0,500</b>
6 d.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	<b>4,000</b>
7 d.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	<b>0,100</b>
8 d.2	KNR 4-01 0601-01 analogia	Izolacje przeciwwodne i przeciwwilgociowe powierzchni poziomych jednowarstwowe o gr. 10 mm asfaltem lanym z wyprofilowaniem cokołów i zatarciem powierzchni	m2		
		63,7	m2	63,700	
				RAZEM	<b>63,700</b>
<b>3</b>		<b>Montaż wiaty</b>			
<b>3.1</b>		<b>Konstrukcja stalowa wiaty wraz z pokryciem dachowym</b>			
9 d.3.1	kalk. własna	Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 16 mm i głębokości do 125 mm w betonie-dla wklejenia pretów i wkłdek	szt.		
		70	szt.	70,000	
				RAZEM	<b>70,000</b>
10 d.3.1		Dostawa i montaż kotew stalowych wklejanych do mocowania konstrukcji: M16	szt.		
		70	szt.	70,000	
				RAZEM	<b>70,000</b>
11 d.3.1	KSNR 7 0106-0100 analogia	Konstrukcja stalowa wiaty - montaż	t		
		4,2	t	4,20000	
				RAZEM	<b>4,20000</b>
12 d.3.1		Konstrukcja stalowa wiaty- dostawa + wykonanie	t		
		4,2	t	4,2000	
				RAZEM	<b>4,2000</b>
13 d.3.1	KSNR 7 0602-01	Lekka metalowa obudowa dachów płaskich o nachyleniu do 10% z blach fałdowych bez ocieplenia - blacha trapezowa T55 powlekana	m2		
		73,42 * 1,1	m2	80,762	
				RAZEM	<b>80,762</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3.1		Dostawa blachy trapezowej grub.0,5 mm ocynkowana powlekana trapezowa T55	m2		
		poz.13 * 1,1	m2	88,838	
				RAZEM	88,838
15 d.3.1	KSNR 2 0504-0100	Obróbki blacharskie przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy stalowej ocynkowanej płaskiej	m2		
		10,88 * 1,1	m2	11,968	
				RAZEM	11,968
16 d.3.1	KNRu 202 0517-0301	Montaż prefabrykowanych rynien dachowych półokrągłych o średnicy 15 cm z blachy ocynkowanej grubości 55 mm	m		
		8,7 + 8,7	m	17,400	
				RAZEM	17,400
17 d.3.1	KNRu 202 0519-0201	Montaż prefabrykowanych rur spustowych okrągłych o średnicy 10 cm, z blachy ocynkowanej grubości 0,55 mm (Orgbud Warszawa)	m		
		6 * 2	m	12,000	
				RAZEM	12,000
<b>3.2</b>		<b>Konstrukcja stalowa- obudowa ścian</b>			
18 d.3.2		Mechaniczne wiercenie otworów o średnicy do 16 mm i głębokości do 125 mm w betonie-dla wklejenia kotew chemicznych	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
19 d.3.2		Dostawa i montaż kotew stalowych wklejanych do mocowania konstrukcji: M12 np.HVU M12x110 BULK/HAS -5.8 M12x110	szt.		
		12	szt.	12,000	
				RAZEM	12,000
20 d.3.2	KSNR 7 0106-0100 analogia	Konstrukcja stalowa ściany - montaż	t		
		0,55	t	0,55000	
				RAZEM	0,55000
21 d.3.2		Konstrukcja stalowa ściany - dostawa + wykonanie	t		
		0,55	t	0,5500	
				RAZEM	0,5500
22 d.3.2	kalk. własna	Dostawa blacha perforowana falista typu „Ruuki Forma Design Rome S34” perforacja 30% w kolorze RR23 Dark Grey	m2		
		96,300 * 1,05	m2	101,115	
				RAZEM	101,115
<b>4</b>		<b>Instalacji kanalizacji deszczowej - odprowadzenie wody z dachu wiaty</b>			
23 d.4	KNNR 1 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m3		
		1,2 * (7 + 2,1 + 3,5) * 1,05	m3	15,876	
				RAZEM	15,876
24 d.4	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m3		
		poz.23	m3	15,876	
				RAZEM	15,876
25 d.4	KNR 2-18 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 15 cm	m2		
		(3,5 + 2,1 + 7) * 0,8	m2	10,080	
				RAZEM	10,080
26 d.4	KNR 2-18 0501-04	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 25 cm obsypanie Krotność = 2	m2		
		poz.25	m2	10,080	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	10,080
27 d.4	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm w tym podpięcie do rur spustowych + rewizje	m		
		(3,5 + 2,1 + 7) * 1,05	m	13,230	
				RAZEM	13,230
28 d.4	KNNR 4 1417-01	Studzienki kanalizacyjne systemowe "VAWIN" o śr 315-425 mm	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
29 d.4	KNNR 4 1413-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie o głębok.do 3m pokrywa przystosowana do ruchu ciężkiego	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
5		<b>Instalacja elektryczna</b>			
30 d.5	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej + ponowny montaż	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
31 d.5	KNNR 1 0307-02	Wykopy liniowe o szerokości 0,8-2,5 m i głębokości do 1,5 m o ścianach pionowych w gruntach suchych kat. III-IV	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
32 d.5	KNNR 1 0214-05	Zasypanie wykopów .fund.podłużnych,punktowych,rowów,wykopów obiektowych spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat.gr. III-IV	m3		
		poz.31	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
33 d.5	KNR 5-10 0303-01	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie	m		
		12 + 10	m	22,000	
				RAZEM	22,000
34 d.5	KNR 5-10 0103-01	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 0.5 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
35 d.5	KNNR-W 5 1101-02	Przykręcenie konstrukcji wsporczych o masie do 1kg do gotowego podłoża	szt		
		20	szt	20,000	
				RAZEM	20,000
36 d.5	KNNR 5 1105-08	Przykręcanie do gotowych korytek o szerokości do 200mm	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
37 d.5	KNNR-W 5 0209-03	Układanie przewodów kabelkowych w gotowych korytkach	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
38 d.5	KNNR-W 5 0502-02 analogia	Montaż opraw oświetleniowych	kpl		
		4	kpl	4,000	
				RAZEM	4,000
39 d.5	KNR 5-08 0608-01 analiza indywidualna	Układanie bednarki w kanałach lub tunelach luzem - bednarka do 120 mm2 wraz z wykonaniem złącz kontrolnych	m		
		(20,2 + 17,7 + 1 + 1) * 1,05	m	41,895	
				RAZEM	41,895

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
40 d.5	KNNR 5 0406-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg - wkładki bezpiecznikowy w rozdzielni Budynku warsztatowo - magazynowo - gospodarczym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
41 d.5	KNNR 5 0406-01	Montaż aparatów elektrycznych o masie do 2,5kg - wkładki bezpiecznikowy w rozdzielni Budynku warsztatowo - magazynowo - gospodarczym	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
42 d.5	KNR 5-08 0301-02 analogia	Przygotowanie podłoża pod mocowanie gniazda "3-fazowe + 1-fazowe"	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
43 d.5	KNR 5-08 0311-02	Montaż na gotowym podłożu gniazda "3-fazowe + 1-fazowe typ C16-18.1N " wraz z zasilaniem.	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
6		<b>Wykonanie podłoża z kostki brukowej dla wiaty.</b>			
44 d.6	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej +ponowny montarz	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
45 d.6	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie krawężników	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
46 d.6	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		poz.45 * 0,15	m3	1,800	
				RAZEM	1,800
47 d.6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		8,7 * 8,5 + poz.44	m2	79,950	
				RAZEM	79,950
48 d.6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.47	m2	79,950	
				RAZEM	79,950
49 d.6	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 35	m2		
		poz.47	m2	79,950	
				RAZEM	79,950
50 d.6	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.47	m2	79,950	
				RAZEM	79,950
51 d.6	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
		poz.50	m2	79,950	
				RAZEM	79,950
52 d.6	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.47	m2	79,950	
				RAZEM	79,950
53 d.6	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		8,5 * 2 + 8,7 * 2	m	34,400	
				RAZEM	34,400

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.6	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		poz.53 * 0,20 * 0,20	m3	1,376	
				RAZEM	1,376
55 d.6	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.53	m	34,400	
				RAZEM	34,400
56 d.6	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		1,5	m	1,500	
				RAZEM	1,500
<b>7</b>		<b>Wykonanie podłoża z kostki brukowej dla dodatkowych 3 miejsc postojowych.</b>			
57 d.7	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej + ponowny montaż	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
58 d.7	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie krawężników	m		
		11	m	11,000	
				RAZEM	11,000
59 d.7	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		poz.58 * 0,15	m3	1,650	
				RAZEM	1,650
60 d.7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
		50 + poz.57	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
61 d.7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.60	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
62 d.7	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 35	m2		
		poz.60	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
63 d.7	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.60	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
64 d.7	KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7	m2		
		poz.63	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
65 d.7	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.60	m2	52,000	
				RAZEM	52,000
66 d.7	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
67 d.7	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		poz.66 * 0,20 * 0,20	m3	1,040	
				RAZEM	1,040
68 d.7	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		poz.66	m	26,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>26,000</b>

Spis treści	
Strona Tytułowa	1
Przedmiar	2
1 Roboty przygotowawcze	2
2 Roboty ziemne i fundamenty	2
3 Montaż wiaty	2
4 Instalacji kanalizacji deszczowej - odprowadzenie wody z dachu wiaty	3
5 Instalacja elektryczna	4
6 Wykonanie podłoża z kostki brukowej dla wiaty.	5
7 Wykonanie podłoża z kostki brukowej dla dodatkowych 3 miejsc postojowych.	6
Spis treści	8