

---

# PRZEDMIAR

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45223300-9 Roboty budowlane w zakresie parkingów

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA MIEWJSC PARKINGOWYCH DLA BUDYNKU SZKOŁY  
ADRES INWESTYCJI : Wieś Sewerynow 81, DZ.NR EW. 464/2  
INWESTOR : GMINA KORYTNICA  
ADRES INWESTORA : 07-120 Korytnica ul. Małkowskiego 20  
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

DATA OPRACOWANIA : 05-2020

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
05-2020

Data zatwierdzenia

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1 ROZBIÓRKA BUDYNKU GARAŻOWEGO</b>						
1	ST-01	kalk. własna	Rozbiórka budynku garażowego wraz z utylizacją materiałów porozbiórkowych. 67,9	m <sup>3</sup> ku-bat. m <sup>3</sup> ku-bat.	67,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>67,900</b>
<b>2 PARKING I TRAWNIKI</b>						
<b>2.1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>						
2	ST-01	KNR 4-04 0301-02	Rozebranie elementów z betonu żwirowego rozbiórka chodnika betonowego prowadzącego do budynku i rozbiórka betonu na wjeździe na teren szkoły. 106,93*0,08+36,5*0,1	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	12,204	
					<b>RAZEM</b>	<b>12,204</b>
3	ST-01	KNR 4-01 1306-01 kalk. własna	Demontaż barierek na wjeździe. 6	szt. przec. szt. przec.	6,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
4	ST-01	KNR-W 2- 25 0307-04	Rozbiórka ogrodzenia z siatki na słupkach na wjeździe.  (2,51+8,21+0,58)*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20,340	
					<b>RAZEM</b>	<b>20,340</b>
5	ST-01	KNR-W 2- 25 0315-09 analogia	Demontaż bramy 5*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
6	ST-01	KNR 4-01 0102-02	Odkopanie fundamentu fragmentu ogrodzenia przy bramie wjazdowej.  (2,51+5,58+8,21)*0,3*2*0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	4,890	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,890</b>
7	ST-01	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych - fundament ogrodzenia i fundament pod bramą.  0,25*(2,51+5,58+8,21)*0,5	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,038	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,038</b>
8	ST-01	kalk. własna	Usuwanie karpin. 16	szt. szt.	16,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
9	ST-01	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów porozbiórkowych samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km  poz.2+poz.7+1,5+15*0,25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	19,492	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,492</b>
10	ST-01	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego i materiałów porozbiórkowych samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5 poz.9	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	19,492	
					<b>RAZEM</b>	<b>19,492</b>
<b>2.2 NAWIERZCHNIA PARKINGU</b>						
11	ST-02	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV ziemia do pozostawienia do wyrównania terenu. 936,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	936,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>936,500</b>
12	ST-02	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod obrzeża i ławy o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV  274+54	m m	328,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>328,000</b>
13	ST-02	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  poz.12	m m	328,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>328,000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	ST-03 d.2. 2	KNR 2-31 0106-03 0106-04	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubości po zagęszczeniu-kruszywo naturalne 0-31,5mm poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	936,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>936,500</b>
15	ST-03 d.2. 2	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	936,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>936,500</b>
16	ST-03 d.2. 2	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - docelowa warstwa 10cm. Krotność = 7 poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	936,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>936,500</b>
17	ST-04 d.2. 2	KNR-W 2- 02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - beton c20/25z dodatkiem zbrojenia rozproszonego poz.11*0,15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	140,475	
					<b>RAZEM</b>	<b>140,475</b>
18	ST-05 d.2. 2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.11	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	936,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>936,500</b>
19	d.2. 2	KNR-W 2- 02 1219-07 analogia	Wycieraczka stalowa do obuwia w ramie z katownika. 3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
20	d.2. 2	KNR-W 2- 01 0410-01	Rozplantowanie spycharkami ziemi 180	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	180,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>180,000</b>
21	ST-08 d.2. 2	kalk. własna	Dostawa i montaż ł- stojak na rowery 5-cio stanowiskowy. 2	szt szt	2,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>2.3</b>			<b>TRAWNIK</b>			
22	ST-08 d.2. 3	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników siewem. 1245	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1 245,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1 245,000</b>
<b>2.4</b>			<b>MONTAŻ NOWEJ BRAMY</b>			
23	ST-01 d.2. 4	KNR-W 2- 01 0308-10	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 1.0 m (kat. gruntu III) - dołki pod obsadzenie słupów bramy. 1,5*0,35*1+2,25*0,5*1	dół. dół.	1,650	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,650</b>
24	ST-01 d.2. 4	KNR-W 2- 01 0310- 0101	Wykopy pod fundament pod bramą dla usztywnienia konstrukcji. 6*0,6*0,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2,160	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,160</b>
25	ST-08 d.2. 4	KNR-W 2- 02 0203-02	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 1 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu -fundament betonowy zabetonowania słupów bramy. poz.23	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1,650	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,650</b>
26	ST-08 d.2. 4	KNR-W 2- 02 0201-01	Fundament usztywniający pod bramą. 6*0,25*0,6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,900	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,900</b>
27	ST-08 d.2. 4	KNR 2-31 0702-03 kalk. własna	Słupki montażowe furtki i bramy z profili zamkniętych 100x100 - l=3,0m 3	szt. szt.	3,000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
28 d.2. 4	ST-08	KNR 2-25 0314-03 kalk. własna	Brama wjazdowa przesuwana z automatem szer. 6,0m fabrycznie gotowa stal ocynkowana malowana proszkowo z wypełnieniem z panela 6*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	10,800	
					<b>RAZEM</b>	<b>10,800</b>
29 d.2. 4	ST-08	KNR 2-23 0402-04 analogia	Furtka o wym. 110x180 cm - fabrycznie gotowa stal ocynkowana malowana proszkowo z wypełnieniem z panela 1	szt. szt.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
30 d.2. 4	ST-01	KNR-W 2- 01 0312- 0201	Zасыpywanie wykopów . poz.24-poz.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0,510	
					<b>RAZEM</b>	<b>0,510</b>
31 d.2. 4		KNR-W 2- 02 1803-03 kalk. własna	Wykonanie połączenie istniejącego ogrodzenia ze słupkami furtki i bramy. 4,5	m m	4,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>