

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: NADBUDOWA I ROZBUDOWA O SZYB WINDY, PRZEBUDOWA I  
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ BUDOWA DROGI  
POŻAROWEJ I DOJŚĆ DO BUDYNKÓW DAWNEJ SZKOŁY  
MUZYCZNEJ PRZY UL. SIEMIŃSKIEGO 6 I 6A W GLIWICACH -  
CZĘŚĆ DROGOWA  
ADRES INWESTYCJI: Gliwice ul. Siemieńskiego 6  
NAZWA INWESTORA: GLIWICKI OŚRODEK DZIAŁAŃ SPOŁECZNYCH CENTRUM 3.0  
ADRES INWESTORA: UL. ZWYCIĘSTWA 1, 44-100 GLIWICE

DATA OPRACOWANIA: WRZESIEŃ 2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
WRZESIEŃ 2021

Data zatwierdzenia

NADBUDOWA I ROZBUDOWA O SZYB WINDY, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ  
BUDOWA DROGI POŻAROWEJ I DOJŚĆ DO BUDYNKÓW DAWNEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ PRZY UL.  
SIEMIŃSKIEGO 6 I 6A W GLIWICACH - CZĘŚĆ DROGOWA

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		(50,0) / 1000	km	0,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,050</b>
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2 d.2	KNR AT-03 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - jezdnia	m2		
		114,12 + 479,42	m2	593,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>593,540</b>
3 d.2	KNR AT-03 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - chodnik i ścieżka rewerowa	m2		
		58,11	m2	58,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,110</b>
4 d.2	kalk. własna	Załadunek oraz wywiezienie gruzu z rozbiórki - odległość ustala wykonawca	m3		
		(poz.2 + poz.3) * 0,07	m3	45,616	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,616</b>
5 d.2	kalk. własna	Koszt składowania i utylizacji gruzu na wysypisku	m3		
		poz.4	m3	45,616	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,616</b>
6 d.2	KNR 2-31 0805-06 analogia	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo- piaskowej	m2		
		38,56 + 27,66	m2	66,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,220</b>
7 d.2	kalk. własna	Załadunek oraz wywiezienie gruzu z rozbiórki - odległość ustala wykonawca	m3		
		poz.6 * 0,1	m3	6,622	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,622</b>
8 d.2	kalk. własna	Koszt składowania i utylizacji gruzu na wysypisku	m3		
		poz.7	m3	6,622	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,622</b>
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
9 d.3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 53 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - ciągi piesze Krotność = 1,76	m2		
		19,07 + 16,96	m2	36,030	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,030</b>
10 d.3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 68 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - nawierzchnia placu manewrowego Krotność = 2,26	m2		
		114,12 + 479,42	m2	593,540	
				<b>RAZEM</b>	<b>593,540</b>
11 d.3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 68 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - nawierzchnia drogi pożarowej Krotność = 2,26	m2		
		58,11	m2	58,110	
				<b>RAZEM</b>	<b>58,110</b>
12 d.3	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 70 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - nawierzchnia zjazdu Krotność = 2,33	m2		
		38,56 + 27,66	m2	66,220	

NADBUDOWA I ROZBUDOWA O SZYB WINDY, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ  
BUDOWA DROGI POŻAROWEJ I DOJŚĆ DO BUDYNKÓW DAWNEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ PRZY UL.  
SIEMIŃSKIEGO 6 I 6A W GLIWICACH - CZĘŚĆ DROGOWA

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	66,220
13 d.3	KNNR 1 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorcami o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - zgodnie z tabelą robót ziemnych	m3		
		poz.9 * 0,53 + poz.10 * 0,68 + poz.11 * 0,68 + poz.12 * 0,7	m3	508,572	
				RAZEM	508,572
14 d.3	kalk. własna	Wywiezienie ziemi na wysypisko - odległość ustala wykonawca	m3		
		poz.13	m3	508,572	
				RAZEM	508,572
15 d.3	kalk. własna	Koszt składowania i utylizacji materiału z wykopów na wysypisku	m3		
		poz.14	m3	508,572	
				RAZEM	508,572
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
<b>4.1</b>		<b>Nawierzchnia placu</b>			
16 d.4.1	KNR 2-31 0112-01 0112-02	Podbudowa wykonywana sprzętem rolniczym z gruntu stabilizowanego wapnem - 15 kg lepiszcza na 1 m2 podbudowy - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		poz.10	m2	593,540	
				RAZEM	593,540
17 d.4.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.16	m2	593,540	
				RAZEM	593,540
18 d.4.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor szary	m2		
		poz.17	m2	593,540	
				RAZEM	593,540
<b>4.2</b>		<b>Nawierzchnia drogi pożarowej</b>			
19 d.4.2	KNR 2-31 0112-01 0112-02	Podbudowa wykonywana sprzętem rolniczym z gruntu stabilizowanego wapnem - 15 kg lepiszcza na 1 m2 podbudowy - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		poz.11	m2	58,110	
				RAZEM	58,110
20 d.4.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.19	m2	58,110	
				RAZEM	58,110
21 d.4.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor szary	m2		
		poz.20	m2	58,110	
				RAZEM	58,110
<b>4.3</b>		<b>Nawierzchnia chodników</b>			
22 d.4.3	KNR 2-31 0112-01 0112-02	Podbudowa wykonywana sprzętem rolniczym z gruntu stabilizowanego wapnem - 15 kg lepiszcza na 1 m2 podbudowy - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.9	m2	36,030	
				RAZEM	36,030
23 d.4.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.22	m2	36,030	
				RAZEM	36,030
24 d.4.3	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kolor szary	m2		
		poz.23	m2	36,030	

NADBUDOWA I ROZBUDOWA O SZYB WINDY, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ORAZ  
BUDOWA DROGI POŻAROWEJ I DOJŚĆ DO BUDYNKÓW DAWNEJ SZKOŁY MUZYCZNEJ PRZY UL.  
SIEMIŃSKIEGO 6 I 6A W GLIWICACH - CZĘŚĆ DROGOWA

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>36,030</b>
<b>4.4</b>		<b>Nawierzchnia zjazdu</b>			
25 d.4.4	KNR 2-31 0112-01 0112-02	Podbudowa wykonywana sprzętem rolniczym z gruntu stabilizowanego wapnem - 15 kg lepiszcza na 1 m2 podbudowy - grubość podbudowy po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		poz.12	m2	66,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,220</b>
26 d.4.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		poz.25	m2	66,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,220</b>
27 d.4.4	KNR 2-31 0302-05	Nawierzchnia z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.26	m2	66,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>66,220</b>
<b>4.5</b>		<b>Krawężnik wystający na 12 cm</b>			
28 d.4.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C 12/15 z oporem	m3		
		poz.29 * 0,25 * 0,15 + poz.29 * 0,1 * 0,1	m3	0,181	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,181</b>
29 d.4.5	KNNR 6 0401-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		3,80	m	3,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,800</b>
<b>4.6</b>		<b>Krawężniki najazdowy wystające na 2 cm</b>			
30 d.4.6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem	m3		
		poz.31 * 0,25 * 0,13 + poz.31 * 0,1 * 0,12	m3	1,037	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,037</b>
31 d.4.6	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 22x15 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej- najazdowy	m		
		3,8 + 18,35 + 1,15	m	23,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>23,300</b>
<b>4.7</b>		<b>Krawężniki wtopiony</b>			
32 d.4.7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem	m3		
		poz.33 * 0,35 * 0,15 + poz.33 * 0,2 * 0,15	m3	4,449	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,449</b>
33 d.4.7	KNNR 6 0401-05	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm bez ław na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		9,90 + 10,86 + 9,36 + 4,0 + 8,36 + 11,45	m	53,930	
				<b>RAZEM</b>	<b>53,930</b>
<b>4.8</b>		<b>Obrzeża betonowe</b>			
34 d.4.8	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		poz.35 * 0,1 * 0,1	m3	0,183	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,183</b>
35 d.4.8	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		4,71 + 4,89 + 3,53 + 5,15	m	18,280	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,280</b>