

---

## **PRZEDMIAR ROBÓT - SALA TRADYCJI GODZIESZE-przyłącze kanalizacji sanitarnej**

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA "BUDYNEK TRADYCJI GMINY GODZIESZE WIELKIE" Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, I BUDOWA PARKINGU SAMOCHODOWEGO DLA 20-STU MIEJSC POSTOJOWYCH

ADRES INWESTYCJI : 62-872 GODZIESZE MAŁE, GODZIESZE WIELKIE I. 11-listopada i Kard. S.W. dz. nr 520/4, 527/2, obręb ewid. 0005

INWESTOR : GMINA GODZISZE WIELKIE

ADRES INWESTORA : 62-872 Godziesze Małe, Godziesze Wielkie, ul. 11 Listopada 10

BRANŻA : sanitarna - przyłącze kanalizacji sanitarnej

DATA OPRACOWANIA : 11.10.2016

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
11.10.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Przyłącze kanalizacji sanitarnej</b>			
1	<b>KNR-W 2-18</b>	Kanały z rur PVC SN8 łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.1	<b>0408-02</b>	12.2	m	12.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.200</b>
2	<b>KNR-W 2-18</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm - rura osłonowa	m		
d.1	<b>0408-05</b>	0.65	m	0.650	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.650</b>
3	<b>kalk.własna</b>	Łańcuch uszczelniający na rure dn 160	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4	<b>kalk.własna</b>	Włączenie do istniejącej studni	szt.		
d.1		1	szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	<b>KNR-W 2-18</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - rura osłonowa	m		
d.1	<b>0408-03</b>	przejście przez fundament 0.6	m	0.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.600</b>
6	<b>KNR-W 4-01</b>	Przebiecie otworów o pow. 0.05 m <sup>2</sup> - 0.10 m <sup>2</sup> w elementach z betonu żwirowe- go	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0209-03</b>	0.2	m <sup>2</sup>	0.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.200</b>
7	<b>KNR-W 2-01</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.I-II	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0212-01</b>	27.03	m <sup>3</sup>	27.030	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.030</b>
8	<b>KNR-W 2-01</b>	Wykopy liniowe szer. 0.8-1.5 m pod fundamenty, rurociągi, kolektory w grun- tach suchych z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznymkat. I-II; głą- bokość do 1.5 m	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0310-01</b>	3.04	m <sup>3</sup>	3.040	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.040</b>
9	<b>KNR 2-28</b>	Podłoża z kruszyw naturalnych grubości 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0501-05</b>	12.2	m <sup>2</sup>	12.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.200</b>
10	<b>KNR 2-28</b>	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0501-09</b>	3.66	m <sup>3</sup>	3.660	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.660</b>
11	<b>KNR 2-01</b>	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0230-01</b>	30.07	m <sup>3</sup>	30.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.070</b>
12	<b>KNR 2-01</b>	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m <sup>3</sup>		
d.1	<b>0236-01</b>	30.07	m <sup>3</sup>	30.070	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.070</b>
13	<b>kalk.własna</b>	Przecisk do włączenia kanalizacji sanitarnej w istniejącą studnie	m		
d.1		4.8	m	4.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.800</b>