

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		<b>Budynek Klubu Seniora (Kotłowni)</b>			
1.1		<b>Przyłącze gazowe</b>			
1	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład - pojemność łyżki 0,15m <sup>3</sup> , grunt kategorii I-II Nr ST: 2.8.	m <sup>3</sup>		
d.1.	0217-01				
1	Nr ST: 2.8.	118.800	m <sup>3</sup>	118.800	
				<b>RAZEM</b>	<b>118.800</b>
2	KNR 2-01	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat. I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m <sup>3</sup>		
d.1.	0317-0101	3.500	m <sup>3</sup>	3.500	
1	Nr ST: 2.8.			<b>RAZEM</b>	<b>3.500</b>
3	KNR 2-01	Ażurowe umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szerokości do 1m i głębokości do 3m palami szalunkowymi (wypraskami) w gruncie suchym kategorii III-IV, wraz z rozbiórką	m <sup>2</sup>		
d.1.	0322-07	237.600	m <sup>2</sup>	237.600	
1	Nr ST: 2.8.			<b>RAZEM</b>	<b>237.600</b>
4		Wykonanie odwodnienia wykopu na czas wykonywania robót	kpl		
d.1.	Nr ST: 2.8.	1.000	kpl	1.000	
1				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
5	KNR-W 2-18	Podłoża pod kanały i objekty z materiałów sypkich z dodatkiem cementu o grubości 14cm	m <sup>3</sup>		
d.1.	0511-05	13.860	m <sup>3</sup>	13.860	
1	Nr ST: 2.8.			<b>RAZEM</b>	<b>13.860</b>
6	KNR 2-19	Przyłącza domowe o średnicy nominalnej 50mm	kpl		
d.1.	0215-01	1.000	kpl	1.000	
1	Nr ST: 2.8.			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
7	KNR-W 2-18	Montaż trójnika kołnierzego Combi PN 6 i 16atm dla rur PE, o średnicy 50mm - Analogia montaż trójnika PE fi63/25/63 na istniejącej sieci gazowej	kpl		
d.1.	0214-01	1.000	kpl	1.000	
1	Nr ST: 2.8.			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
8	cena zakładowa	Wykonanie podwiertu pod drogą dla przewodu gazowego 25PE w stalowej rurze ochronnej	m		
d.1.		12.500	m	12.500	
1	Nr ST: 2.8.			<b>RAZEM</b>	<b>12.500</b>
9	KNR-W 2-18	Połączenie metodą zgrzewania czołowego rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD, o średnicy zewnętrznej 63mm	szt		
d.1.	0110-01	2.000	szt	2.000	
1	Nr ST: 2.8.			<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
10	KNR-W 2-18	Połączenie metodą zgrzewania czołowego rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD, o średnicy zewnętrznej 63mm -Analogia Rury d=25mm	szt		
d.1.	0110-01	2.000	szt	2.000	
1	Nr ST: 2.8.			<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
11	KNR-W 2-18	Montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD), o średnicy zewnętrznej 63mm - Analogia Montaż rurociągów PE do gazu d=25mm	m		
d.1.	0109-01	98.000	m	98.000	
1	Nr ST: 2.8.			<b>RAZEM</b>	<b>98.000</b>
12	KNR-W 2-18	Połączenie metodą zgrzewania czołowego rur polietylenowych, ciśnieniowych PE, PEHD, o średnicy zewnętrznej 90mm -Złączka PE/Stal 25/DN20	szt		
d.1.	0110-03	1.000	szt	1.000	
1	Nr ST: 2.8.			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNR-W 2-18	Izolacje taśmą - na klej, styków rurociągów stalowych o średnicy 100mm - Analogia - Rury ośrednicy d=20mm	szt		
d.1.	0605-01	1.000	szt	1.000	
1	Nr ST: 2.8.			<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
14	KNR 2-19	Rury ochronne o średnicy nominalnej 100mm - Rura ochronna na projektowanym kablu energet.	m		
d.1.	0119-01	1.500	m	1.500	
1	Nr ST: 2.8.			<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
15	KNR 2-19	Oznakowanie taśmą z tworzywa sztucznego trasy gazociągu ułożonego w ziemi Nr ST: 2.8.	m		
d.1.	0219-01			<b>RAZEM</b>	<b>1.500</b>
1	Nr ST: 2.8.				