

Lp.	Adres	Węzeł		Średnica	Długość	Węzeł (WP)	Węzeł (WK)	Inne
		Nr	Zagębenie osi [m]					
				[mm]	[m]			
125	Dębowa 5	286	1.53	32	3.50	Op 110 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
126	Lipowa (Polna 3a)	5	1.52	32	1.00	Op 160/1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
127	Lipowa 2	259	1.92	32	1.50	Op 110 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
128	Lipowa 8	9	2.10	32	3.30	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
129	Lipowa 10	12	1.50	32	2.00	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
130	Lipowa 9	13	1.43	32	2.00	Op 160/1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
131	Lipowa 7, 7a	16	1.44	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
132	Lipwa 5	17	1.46	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
133	Lipowa 5	18	1.50	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
134	Chlopska dz nr 458/2	20	1.74	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
135	Chlopska 4	21	1.50	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
136	Chlopska 6	22	1.48	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
137	Chlopska dz nr 458/2	23	1.48	32	150	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
138	Chlopska (Główna 86)	24	1.44	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
139	Chlopska 2	25	1.57	32	0.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	MR D32/25 Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
140	Główna 63	26	1.51	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
141	Główna 61	28	1.84	32	0.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	MR D32/25 Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
142	Główna (Polna 1)	29	1.90	40	0.50	Op 160 / 2" Zawór 1 1/4"	K D40/90° Zz GEBO Zz POLYRAC	RO stal DN 114,3x4.0 L=14.80 m
143	Główna 78	31	1.70	32	1.00	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
144	Główna 76	32	1.73	32	1.00	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
145	Główna 55	33	1.75	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
146	Główna 74	34	1.79	32	1.00	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
147	Główna 72	37	1.92	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
148	Główna 53	38	1.97	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	MR D32/25 Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
149	Główna 51	38a	1.87	32	0.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	MR D32/25 Zz GEBO Zz POLYRAC	_____

Lp.	Adres	Węzeł		Średnica	Długość	Węzeł (WP)	Węzeł (WK)	Inne
		Nr	Zagębenie osi [m]					
				[mm]	[m]			
150	Główna 49	39	1.92	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
151	Główna 66	40	1.91	63	1.50	Op 160 / 2" Zawór 2"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
152	Główna 45	42	2.22	32	2.00	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
153	Główna 64	43	2.28	63	2.00	Op 160 / 2" Zawór 2"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
154	Główna 41	45	1.90	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
155	Główna 60	46	1.79	32	2.00	Op 160/1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
156	Główna 56, 58	48	1.34	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
157	Główna 39	48a	1.30	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
158	Główna 54	49	1.35	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
159	Główna 54	50	1.41	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
160	Główna dz nr 428/2	51	1.42	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
161	Główna 37	56	1.40	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
162	Główna dz nr 294/4	57	1.40	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
163	Główna 50	58	1.40	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
164	Główna 35	59	1.40	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
165	Główna 35	60	1.40	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
166	Główna 20	61	1.40	32	1.50	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
167	Główna 46	66	1.30	32	20.00	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
168	Głwna (Starowiejska 1)	67	1.31	32	20.00	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
169	Główna 44	115	1.41	32	2.50	Op 63 / 1 1/4" Zawór 1"	Zp D32	_____
170	Główna 42	116	1.46	32	1.00	Op 63/1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
171	Główna 40	117	1.43	32	0.50	Op 63 / 1 1/4" Zawór 1"	MR D32/25 Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
172	Główna 36	118	1.30	32	1.00	Op 63 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
173	Główna 89	248	1.32	32	1.50	Op 110 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
174	Główna 87	250	1.32	32	1.50	Op 110 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____

Lp.	Adres	Węzeł		Średnica	Długość	Węzeł (WP)	Węzeł (WK)	Inne
		Nr	Zagębenie osi [m]					
				[mm]	[m]			
175	Główna 85	251	1.32	32	1.50	Op 110 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
176	Główna 83	252	1.30	32	1.50	Op 110 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
177	Główna 81	253	1.92	32	3.00	Op 110 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
178	Główna 79	254	1.91	32	1.50	Op 110 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
179	Główna 77	255	1.91	32	1.50	Op 110 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
180	Główna 94	255a	1.91	32	3.00	Op 110 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
181	Główna 84	4	1.92	32	1.00	Op 160 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
182	Główna 73	268	1.99	32	5.70	Op 110 / 1 1/4" Zawór 1"	2xK D32/90° Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
183	Główna 90	269	1.99	32	1.50	Op 110 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
184	Główna 71	270	2.00	32	5.50	Op 110 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
185	Główna 69	271	1.94	32	4.90	Op 110 / 1 1/4" Zawór 1"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____
186	Główna 67	275	1.59	32	2.50	Op 110 / 1 1/4" Zawór 1"	Zp D32	_____
187	Ogrodowa (Główna 31)	73	1.42	50	1.00	Op 110 / 2" Zawór 2"	Zz GEBO Zz POLYRAC	_____

- 1) połączenie rur PE ze stalowymi wykonać za pomocą złączek zaciskowych dla rur PE i odpowiednich złączek typu GEBO dla rur stalowych
- 2) na trasie przyłączy występują skrzyżowania z istniejącymi sieciami, których rodzaj i zagębenie należy odczytać z planu sytuacyjnego

Uwagi:

PRACOWNIA PROJEKTOWANIA INŻYNIERII SANTARNEJ I GAZOWNICTWA SANGAZ ul. WOJSKA POLSKIEGO 89/5, 58-500 JELENIA GÓRA					
TEMAT:	Modernizacja sieci wodociągowej w miejscowości Smolec				NR UMOWY:
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY				SKALA:
TYTUŁ RYSUNKU:	Zestawienie przyłączy				
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS PROJEKTU:	NR RYS.:
PROJEKTANT	mgr inż. Halina Łukaszewska	3/98/UG	08.2007		
ASYSTENT	inż. Katarzyna Panek		08.2007		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Urszula Synowiec	17/6/87	08.2007		4.2

