



Nr	Typ rury	Długość [m]
RO-1	DVK 75	14
RO-2	SRS-G 160	13
RO-3	SRS-G 160	3
RO-4	SRS-G 160	3
PE-5	SRS-G 160	3
PE-6	SRS-G 75	8
RO-7	DVK 75	16
RO-8	DVK 160	16
RO-9	DVK 160	16
RO-10	DVK 160	16
RO-11	DVK 160	2
RO-12	DVK 160	2
PE-13	SRS-G 75	4
PE-14	SRS-G 160	4
RO-15	DVK 75	10
PE-16	SRS-G 75	6
PE-17	SRS-G 160	2x6
PE-18	SRS-G 160	3
PE-20	SRS-G 75	3
RO-21	DVK 160	10
RO-22	DVK 75	10
RO-23	DVK 50	2
RO-24	DVK 160	10
PE-25	SRS-G 160	8
RO-27	DVK 160	4
RO-28	DVK 75	4
RO-29	DVK 160	4
PE-30	SRS-G 160	6
RO-31	DVK 75	3
RO-32	DVK 160	3
PE-33	SRS-G 160	4
PE-35	SRS-G 75	8
PE-36	SRS-G 160	13
RO-37	DVK 160	13
PE-38	SRS-G 75	9
PE-39	SRS-G 160	9
PE-41	SRS-G 160	7
PE-42	SRS-G 160	7
PE-43	SRS-G 75	2x7
PE-44	SRS-G 160	2
RO-45	DVK 160	2
RO-46	DVK 160	2
RO-49	DVK 160	3
RO-48	DVK 160	3
PE-49	SRS-G 160	3
PE-50	SRS-G 160	4
RO-51	DVK 160	7
RO-52	DVK 160	4
PE-53	DVK 160	4
PE-54	DVK 160	6
RO-56	DVK 160	6
RO-57	DVK 160	15
RO-58	DVK 160	8
RO-59	DVK 160	6
RO-60	DVK 160	6
PE-61	SRS-G 160	4
PE-63	DVK 160	4
RO-63	DVK 160	4
SRS-G 75 +		2x4
PE-64	160	
RO-65	DVK 160	4
RO-66	DVK 75	4
RO-67	DVK 160	4
PE-69	SRS-G 160	4
RO-70	DVK 160	4
RO-71	DVK 75	3
RO-72	DVK 160	3
RO-73	DVK 160	3
RO-74	DVK 160	3
RO-75	DVK 160	4
RO-77	DVK 160	4
RO-78	DVK 160	4
RO-79	DVK 75	4
RO-80	DVK 160	4
RO-81	DVK 75	6
PE-82	SRS-G 160	6
PE-84	SRS-G 160	6
RO-85	DVK 160	6
RO-85	DVK 160	13

LEGENDA:

- sieć ciepłownicza
- sieć wodociągowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć energetyczna
- sieć telekomunikacyjna
- sieć gazowa
- granice działek
- pol. kabel 1 kV YAKS k4 120mm2
- pol. kabel obwodowy YAKS k 35mm2
- pol. szpica rdzowej NI waz z czelbik
- pol. szp oswiebleniowy wraz z oprawa
- pol. szp NI wlotowy Typ E-10,5
- pol. mufa nakładowa



Uwagi:
 1. Kable nie wydłużano, sieć istniejąca, w terenie innych nie wykonanych no nie przeszedł, mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji, należy zgłosić do odpowiednich służb. Wskazać należy, że w dokumentacji należy i typ urządzeń określić, a jeżyny standard materiałów. Wykonawca ma prawo zastosować funkcjonalność, przepływowość, technicznych rozwiązań lub lepszych od nowelizacji wskazanych w projekcie.

LENKMAR		Przebudowa sieci NI przy ul. Aptecznej w Imielinie		Główny inżynier	
ul. Mszczulskiego 30/7 41-200 Sosnowiec					
PROJEKT BUDOWLANY					
Skala: 1:800	Projektant: Tomasz Kubiś	Stron: 10	Wzrost: 192,2015		
Temat rysunku: Plan wykonawczy	Nr katalogowy: 2				