

## **Teczka numer 2**

### **IV. Część rysunkowa**

<b>Nr</b>	<b>Tytuł</b>	<b>Skala</b>
Rys. 1/1	Projekt zagospodarowania terenu-przebieg sieci ciepłowniczej – Arkusz 1	1:500
Rys. 1/2	Projekt zagospodarowania terenu-przebieg sieci ciepłowniczej – Arkusz 2	1:500
Rys. 1/3	Projekt zagospodarowania terenu-przebieg sieci ciepłowniczej – Arkusz 3	1:500
Rys. 1/4	Projekt zagospodarowania terenu-przebieg sieci ciepłowniczej – Arkusz 4	1:500
Rys. 2/1	Profil podłużny -Arkusz 1	1:100/500
Rys.2/2	Profil podłużny – Arkusz 2	1:100/500
Rys. 3/1	Schemat montażowy – Arkusz 1	1:250
Rys. 3/2	Schemat montażowy – Arkusz 2	1:250
Rys. 3/3	Schemat montażowy – Arkusz 3	1:250
Rys. 3/4	Schemat montażowy – Arkusz 4	1:250
Rys. 3/5	Schemat montażowy – Arkusz 5	1:250
Rys. 3/6	Schemat montażowy – Arkusz 6	1:250
Rys. 4/1	Schemat instalacji alarmowej – Arkusz 1	1:500
Rys. 4/2	Schemat instalacji alarmowej – Arkusz 2	1:500
Rys. 4/3	Schemat instalacji alarmowej – Arkusz 3	1:500
Rys.5	Adaptacja komory K14	1:25
Rys. 6	Adaptacja komory K14-16	1:25
Rys. 7	Adaptacja komory K14-22	1:25
Rys. 8	Adaptacja komory B20-48	1:25
Rys. 9	Adaptacja komory B20-42	1:25
Rys. 10	Adaptacja komory B20-36	1:25
Rys.11	Przekrój przez wykop	-
Rys.12	Schemat obudowy zaworu kulowego	-