

ZAWARTOŚĆ PROJEKTU

1. Oświadczenia projektantów i sprawdzających

2. Opis techniczny

ZAŁĄCZNIKI GRAFICZNE KANALIZACJA

Rys. nr	1	- Plan orientacyjny
Rys. nr	2.1	- Plan sytuacyjny arkusz 1 - ul. Rolna
Rys. nr	2.2	- Plan sytuacyjny arkusz 2 - ul. Ogrodowa cz. 1
Rys. nr	2.3	- Plan sytuacyjny arkusz 3 - ul. Ogrodowa cz. 2, Smugi cz.1
Rys. nr	2.4	- Plan sytuacyjny arkusz 4 - ul. Słoneczna cz.1, Smugi cz. 2
Rys. nr	2.5	- Plan sytuacyjny arkusz 5 - ul. Słoneczna cz. 2
Rys. nr	2.6	- Plan sytuacyjny arkusz 6 – ul. Św. Rocha
Rys. nr	3.1	- Profil kanału grawitacyjnego w ul. Rolnej cz.1
Rys. nr	3.2	- Profil kanału grawitacyjnego w ul. Rolnej cz.2
Rys. nr	3.3	- Profil kanału grawitacyjnego w ul. Ogrodowej
Rys. nr	3.4	- Profil kanału grawitacyjnego w ul. Nowej i Bocznej
Rys. nr	3.5	- Profil kanału grawitacyjnego w ul. Smugi cz.1
Rys. nr	3.6	- Profil kanału grawitacyjnego w ul. Smugi cz. 2
Rys. nr	3.7	- Profil kanału grawitacyjnego w ul. Słonecznej
Rys. nr	3.8	- Profil kanału grawitacyjnego w ul. Św. Rocha
Rys. nr	4.1	- Profile przykanalików w ul. Rolnej
Rys. nr	4.2	- Profile przykanalików w ul. Ogrodowej
Rys. nr	4.3	- Profile przykanalików w ul. Nowej i Bocznej
Rys. nr	4.4	- Profile przykanalików w ul. Smugi cz. 1
Rys. nr	4.5	- Profile przykanalików w ul. Smugi cz. 2
Rys. nr	4.6	- profile przykanalików w ul. Smugi cz. 3
Rys. nr	4.7	- Profile przykanalików w ul. Smugi cz. 4
Rys. nr	4.8	- Profile przykanalików w ul. Słonecznej cz. 1
Rys. nr	4.9	- Profile przykanalików w ul. Słonecznej cz. 2
Rys. nr	4.10	- Profile przykanalików w ul. Św. Rocha
Rys. nr	5.1	- Profil kanału tłoczego w ul. Rolnej
Rys. nr	5.2	- Profil kanału tłoczego w ul. Nowej
Rys. nr	5.3	- profil kanału tłoczego w ul. Słonecznej
Rys. nr	5.4	- Profil kanału tłoczego w ul. Smugi
Rys. nr	6.1	- przepompownia Ps1 w ul. Rolnej
Rys. nr	6.2	- Przepompownia Ps 2 w ul. Nowej
Rys. nr	6.3	- Przepompownia Ps 3 w ul. Słonecznej
Rys. nr	6.4	- Przepompownia Ps 4 w ul. Smugi
Rys. nr	7.1	- Studnia kanalizacyjna $\Phi 1000\text{mm}$
Rys. nr	7.2	- Studnia przyłączeniowa $\Phi 315\text{mm}$
Rys. nr	7.3	- Studzienka czyszczakowa $\Phi 1000\text{mm}$
Rys. nr	7.4	- Studzienka rozprężna $\Phi 1000\text{mm}$
Rys. nr	8	- Rura osłonowa
Rys. nr	9	- Zabezpieczenie kabla w wykopie
Rys. nr	10	- Podwieszenie przewodów
Rys. nr	11	- Bloki oporowe

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO – PRAWNE

- Odpisy uprawnień projektantów i sprawdzających;
- Warunki techniczne nr TWK-732-3-10/15 z dn. 05.03.2015r. wydane przez Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Buku;
- Uzgodnienie nr TKW-6215-37/15 z dn. 11.06.2015r. wydane przez ZGK w Buku;

