



## **I CZEŚĆ OPISOWA**

<b>1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĄDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO .....</b>	<b>6</b>
1.1. PODSTAWA OPRACOWANIA .....	6
1.2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA .....	6
<b>2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO .....</b>	<b>7</b>
<b>3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO...</b>	<b>7</b>
<b>4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO .....</b>	<b>7</b>
4.1. SIEĆ WODOCIĄGOWA .....	7
4.2. UZBROJENIE SIECI WODOCIĄGOWEJ .....	7
4.2.1. <i>Armatura i kształtki</i> .....	7
4.2.2. <i>Hydrant przeciwpożarowy</i> .....	8
4.3. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ .....	9
4.3.1. <i>Rurociągi</i> .....	9
4.3.2. <i>Studnie kanalizacyjne</i> .....	9
<b>5. OPINIA GEOTECHNICZNA ORAZ INFORMACJA O SPOSOBIE POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO .....</b>	<b>10</b>
<b>6. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE .....</b>	<b>10</b>
6.1. WPŁYW PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO ( ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN, POWIERZCHNIĘ ZIEMI, W TYM GLEBĘ, WODY POWIERZCHNIOWE I PODZIEMNE). ....	10
6.2. ZAPOTRZEBOWANIE I JAKOŚCI WODY ORAZ ILOŚCI, JAKOŚCI I SPOSOBU ODPROWADZENIA ŚCIEKÓW ORAZ WÓD OPADOWYCH .....	11
6.3. EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ GAZOWYCH, W TYM ZAPACHÓW, PYŁOWYCH I PŁYNNYCH Z PODANIEM ICH RODZAJU, ILOŚCI I ZASIĘGU ROZPRZESTRZENIANIA SIĘ .....	11
6.4. RODZAJ I ILOŚĆ WYTWARZANYCH ODPADÓW .....	11
6.5. WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE ORAZ EMISJA DRGAŃ, PROMIENIOWANIA, W SZCZEGÓLNOŚCI JONIZUJĄCEGO, POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO I INNYCH ZAKŁÓCEŃ, .....	11

## **III CZEŚĆ RYSUNKOWA**

Rys. nr S-03	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACYJNEJ PS-KS.14	1:100/500
Rys. nr S-04	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACYJNEJ KS.2-KS.2.2	1:100/500
Rys. nr S-05	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACYJNEJ KS.3-KS.3.2	1:100/500
Rys. nr S-06	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACYJNEJ KS.3-KS.3.1	1:100/200
Rys. nr S-07	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACYJNEJ KS.8-KS.8.1	1:100/500
Rys. nr S-08	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACYJNEJ KS.10-KS.10.1	1:100/500
Rys. nr S-09	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACYJNEJ KS.11-KS.11.2	1:100/500
Rys. nr S-10	PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACYJNEJ KS.7-KS.1.1	1:100/500
Rys. nr S-11	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ W.1-W.6	1:100/500
Rys. nr S-12	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ W.4-W.10	1:100/500
Rys. nr S-13	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ W.8-W.11	1:100/500
Rys. nr S-14	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ W.13-W.17	1:100/500
Rys. nr S-15	PROFIL PODŁUŻNY RUROCIĄGU TŁOCZNEGO	1:100/500