

## Zawartość opracowania:

	<b>ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA .....</b>	str. 1.
	<b>Opis techniczny .....</b>	
<b>1.</b>	<b>Część ogólna .....</b>	str. 2.
1.1.	Podstawa opracowania .....	str. 2.
1.2.	Przedmiot i cel inwestycji .....	str. 3.
1.3.	Zakres realizowanej inwestycji .....	str. 3.
1.4.	Wykaz istniejących obiektów budowlanych .....	str. 4.
1.5.	Warunki gruntowo-wodne .....	str. 5.
<b>2.</b>	<b>Opis technologiczny robót kanalizacji deszczowej .....</b>	str. 5.
<b>3.</b>	<b>Wytyczne realizacji budowy sieci K.D. ....</b>	str. 5.
<b>4.</b>	<b>Odwodnienie wykopów .....</b>	str. 7.
<b>5.</b>	<b>Uwagi końcowe .....</b>	str. 8.
<b>6.</b>	<b>Część graficzna .....</b>	str. 9.
Rys.Nr 0	MAPA ORIENTACYJNA 1:5000 - ZLEWNIA .....	str. 9.
Rys.Nr 1	PLAN SYTUACYJNY 1:500 - PROJEKT K.D. - UL. SPORTOWA, UL. BOCZNA .	str. 10.
Rys.Nr 2	PLAN SYTUACYJNY 1:500 - PROJEKT K.D. - UL. PARTYZANTÓW .....	str. 11.
Rys.Nr 3	PROFIL PODŁUŻNY 1:100/500 - PROJEKT K.D. - UL. SPORTOWA, UL.BOCZNA	str. 12.
Rys.Nr 4	PROFIL PODŁUŻNY 1:100/500 - PROJEKT K.D. - UL. SPORTOWA .....	str. 13.
Rys.Nr 5	PROFIL PODŁUŻNY 1:100/500 - PROJEKT K.D. - UL. PARTYZANTÓW .....	str. 14.
Rys.Nr 6	RYS. PRZYKANALIKÓW PODŁĄCZONYCH DO K.D. ....	str. 15.
Rys.Nr 7	RYS. REGULACJI STUDNI REWIZYJNYCH .....	str. 16.
Rys.Nr 8	RYS. POGLĄDOWY STUDZIENKI INSPEKCYJNEJ .....	str. 17.
Rys.Nr 9	RYS. STUDNI REWIZYJNO-KONTROLNEJ Ø1,40m .....	str. 18.
Rys.Nr 10	RYS. STUDNI REWIZYJNO-KONTROLNEJ Ø1,20m .....	str. 19.
Rys.Nr 11	RYS. STUDZIENKI ŚCIEKOWEJ Z POJEDYNCZYM WPUSTEM I OSADNIKIEM ....	str. 20.
Rys.Nr 12	RYS. UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE ORAZ ZASYPKI .....	str. 21.
Rys.Nr 13	RYS. ZABEZPIECZENIA PRZEWODÓW DOZIEMNYCH TELEKOMUNIKACYJNYCH i ELEKTROENERGETYCZNYCH .....	str. 22.
<b>7.</b>	<b>Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia .....</b>	str. 23.