

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

• Oświadczenie projektantów o zgodności projektu z przepisami budowlanymi	str. 3
• Uprawnienia budowlane	str. 4 -15
Część opisowa projektu	str. nr 16
1. CZĘŚĆ OGÓLNA	str. nr 16
1.1. Temat, cel i zakres projektu	str. nr 17
1.2. Podstawy opracowania	str. nr 17
1.3. Inwestor i użytkownik	str. nr 17
1.4. Lokalizacja kanału	str. nr 17
1.5. Parametry techniczne kanału i obiektów	str. nr 18
1.6. Własności terenu	str. nr 18
2. CZĘŚĆ TECHNICZNO-TECHNOLOGICZNA	str. nr 19
2.1. Stan istniejący uzbrojenia i warunki terenowe	str. nr 19
2.2. Warunki techniczne i opis projektowanych rozwiązań	str. nr 19
2.3. Ilość i rodzaj ścieków	str. nr 19
2.4. Obliczenia statyczne kanału	str. nr 19
3. WYTYCZNE REALIZACJI	str. nr 20
3.1. Roboty przygotowawcze	str. nr 20
3.2. Warunki gruntowo-wodne i odwodnienie wykopów	str. nr 20
3.3. Roboty ziemne	str. nr 21
3.4. Roboty budowlano-montażowe i konstrukcyjne	str. nr 21
3.4.1. Sieć	str. nr 21
3.4.2. Obiekty	str. nr 22
4. Kolizje i zbliżenia	str. nr 22
Obliczenia statyczne kanałów	str. nr 23-26
Informacja dotycząca planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BIOZ	str. nr 27-28
Projekt odwodnienia wykopów	str. nr 29-34
Opracowanie współrzędnych geodezyjnych	str. nr 35-36
Część terenowo-prawna	str. nr 37
Mapa ewidencji gruntów	str. nr 37
Wykaz własności gruntów	str. 38-42
Skrócony wypis ze skorowidza działek	str. 42-55
Załączniki	
1. Decyzja Burmistrz Miasta Ozorkowa nr 1/2013 z dn. 04.01.2013r o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	str. 56 -61
2. Decyzja Burmistrz Miasta Ozorkowa nr 9/2013 z dn. 05.03.2013r o wyrażeniu zgody na lokalizację inwestycji w działce nr 1 obr. 0-2	str. 62 -63
3. Oświadczenie Starosty Zgierskiego nr GK.6821.135.2013.RF z dn. 26.03.2013r o wyrażeniu zgody na lokalizację inwestycji	str. 64
4. Warunki techniczne ZWK/ 4424/2012 wydane przez OPK	str. 65
5. Opinia ZUDP nr 6630.260.2013 z dn. 9.04.2013r.	str. 66
6. Uzgodnienie Wydziału Polityki Przestrzennej UM w Ozorkowie	str. 68
Część graficzna projektu	
1. Plan orientacyjny z podziałem zlewni	rys. nr 1
2. Plan zagospodarowania terenu	skala 1: 500 rys. nr 2
3. Profil podłużny kanału w ul. Konopnickiej,	skala 1:100/500 rys. nr 3
4. Profile odgałęzień bocznych od kanału	skala 1:100/250 rys. nr 4.1÷4.4
5. Charakterystyka studni kanalizacyjnych DN 1200mm	rys. nr 5
6. Charakterystyka studni- TABELA	rys. nr 5.1
7. Zabezpieczenie kabli energet. i teletechnicznych oraz przewodów gaz., wod., kanaliz., na czas budowy	rys. nr 6