

PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI

NAZWA OBIEKTU I ADRES: sieć rozdzielcza wodociągowa z przyłączami na dz. Nr 82, Nr 81/6, Nr 75/1 obręb [0010] Ryjewo oraz na dz. Nr 42, Nr 40, Nr 45/6, Nr 401/3, Nr 48/5, Nr 45/4, Nr 48/6, Nr 41, Nr 45/7 obręb: [0006] Mątowskie Pastwiska, j.ew. [220705_2] Gm. Ryjewo

INWESTOR: Urząd Gminy Ryjewo
Ul. Lipowa 1
82-420 Ryjewo

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA SANITARNA: budowa sieci wodociągowej rozdzielczej z przyłączami na dz bud. nr 42, nr 40, nr 82, nr 45/6, 401/3, nr 81/6, nr 75/1, nr 48/5, nr 45/4, nr 48/6, nr 41, nr 45/7

Projektant: inż. Janusz Rowiński
nr upr. 1752/EI/88, POM/IS/4171/02

Sprawdził: mgr inż. Rafał Wojciech Kwiatkowski
nr upr. POM/0344/PWBS/17, POM/IS/0137/18

Jedn. projektowa: inż. Jerzy Węgrowicz
nr upr. 1663/EI/91, POM/IS/0481/07
82-420 Ryjewo ul. Słoneczna 5
Tel. 512627753

Data opracowania: czerwiec 2018r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

str. 1

I. OŚWIADCZENIA, WARUNKI TECHNICZNE I ZGODY	2 ÷ 12
II. OPIS TECHNICZNY.	13 ÷ 16
1. Przedmiot i zakres opracowania.	
2. Adres zadania, zasięg oddziaływania, rejestr zabytków.	
3. Określenie Inwestora i użytkownika zadania inwestycyjnego.	
4. Podstawa opracowania.	
5. Opis istniejącego uzbrojenia terenu.	
6. Warunki wodno-gruntowe.	
7. Opis rozwiązań projektowych sieci wod. rozdzielczej i przyłączy.	
7.1. Sieć wodociągowa rozdzielcza	
7.2. Przyłącza wodociągowe	
8. Kolidy z istniejącymi urządzeniami i przeszkodami terenowymi.	
8.1. Kolidy z kablem elektroenergetycznym i telekomunikacyjnym.	
8.2. Przejścia pod drogami.	
9. Roboty budowlano-montażowe.	
9.1. Roboty ziemny	
9.2. Nawiązanie do sieci reperów.	
9.3. Szczegółowe rozwiązania techniczne dla sieci.	
10. Próba i dezynfekcja sieci wodociągowej.	
11. Obowiązujące spójne normy.	
12. Uwagi dodatkowe.	
III. INFORMACJA BIOZ	17 ÷ 20
IV. OŚWIADCZENIA WŁAŚCICIELI DZIAŁEK NA TRASIE PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ Z PRZYŁĄCZAMI	21 ÷ 28
V. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	
1. Plan zagospodarowania – projekt sieci rozdzielczej wod.	29 ÷ 32
2. Profil podłużny sieci wodociągowej – odcinek W1 – N7	33
3. Profil podłużny sieci wodociągowej – odcinek N7 – W7	34
4. Profil podłużny sieci wodociągowej – odcinek W6 – W8	35
5. Profil podłużny sieci wodociągowej – odcinek W3 – N3	36
6. Profil podłużny sieci wodociągowej – odcinek N3 – W4	37
7. Schemat węzłów	38
8. Profil przyłącza wodociągowego.	39
9. Profil przyłącza wodociągowego.	40
10. Szczegóły bloków oporowych	41
11. Dane techniczne studni wodomierzowej	42
12. Schemat zabudowy hydrantu nadziemnego	43
13. Zasuwa z króćcami PE	44
14. Nawiertka	45
15. Uzgodnienia branżowe	46 ÷