

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

TOM 1

I UPRAWNIENIA OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH.....STRONA 3 - 7

- 1) OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW I SPRAWDZAJĄCYCH.....STRONA 3
- 2) UPRAWNIENIA PROJEKTANTA BRANŻA SANITARNA.....STRONA 4
- 3) ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA BRANŻA SANITARNA.....STRONA 4
- 4) UPRAWNIENIA SPRAWDZAJĄCEGO BRANŻA SANITARNA.....STRONA 5
- 5) ZAŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO BRANŻA SANITARNA.....STRONA 5
- 6) UPRAWNIENIA PROJEKTANTA BRANŻA ELEKTRYCZNA.....STRONA 6
- 7) ZAŚWIADCZENIE PROJEKTANTA BRANŻA ELEKTRYCZNA.....STRONA 6
- 8) UPRAWNIENIA SPRAWDZAJĄCEGO BRANŻA ELEKTRYCZNA.....STRONA 7
- 9) ZAŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO BRANŻA ELEKTRYCZNA.....STRONA 7

II OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....STRONA 8 - 15

- 1.0. Podstawa i cel opracowania.....STRONA 8
- 2.0. Przedmiot opracowaniaSTRONA 8
- 3.0. Zakres opracowaniaSTRONA 8
- 4.0. Stan istniejący na terenie objętym opracowaniemSTRONA 8
- 5.0. Projektowane zagospodarowanie terenu.....STRONA 9
- 6.0. Ochrona środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków.....STRONA 13
- 7.0. Wpływ eksploatacji górniczej.....STRONA 14
- 8.0. Zagrożenia dla środowiska.....STRONA 14
- 9.0. Informacje dotyczące obszaru oddziaływania projektowanego obiektu budowlanego i zapewnieniu uzasadnionych interesów osób trzecich.....STRONA 14
- 10.0. Zestawienie powierzchni.....STRONA 14
- ZESTAWIENIA DŁUGOŚCI.....STRONA 15

III ZAŁĄCZNIKI – UZGODNIENIA, DECYZJE, WARUNKI.....STRONA 3 - 51

- 1) DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH GK.O.6220.2.2014 z dnia 22.10.2014.....STRONA 16-25
- 2) POSTANOWIENIE GK.O.6220.2.2016/2018 z dnia 23.01.2018r.....STRONA 26-27
- 3) DECYZJA O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYJI CELU PUBL. GN.P.6733.15.2015.DA z dnia 30.12.2015r.....STRONA 28-35
- 4) POSTANOWIENIE GN.P.6733.15.1.2015.DA z dnia 18.01.2018r.....STRONA 36-37
- 5) WYPIS WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO UCHWAŁA NR III/8/2010 Z DNIA 2010-12-29 W SPRAWIE UCHWALENIA MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA FRAGMENTU WSI GROMADZIN W OBRĘBIE PRZYWIDZ ORAZ DZIAŁKI NR 234/4 (PO PODZIALE NR 234/6 I NR 234/7) I 222/4 POŁOŻONEJ W PRZYWIDZU.....STRONA 38-78
- 6) WYPIS WYRYS Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO UCHWAŁA NR VII/38/2015 Z DNIA 2015-06-17 W SPRAWIE UCHWALENIA ZMIANY MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO DLA FRAGMENTU MIEJSCOWOŚCI GROMADZIN, OBRĘB PRZYWIDZ.....STRONA 79-101
- 7) DECYZJA 22/2018 WOJTA GMINY PRZYWIDZ GK.D.7230.1.22.2018 z dnia 20.02.2018r.....STRONA 102-107
- 8) DECYZJA ZARZĄDU POWIATU GDAŃSKIEGO IN.6853.1.45.2018.KS z dnia 12.04.2018r.....STRONA 108-114
- 9) OPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ GKiK-RUDP.6630.1.633.2018 z dnia 17.07.2018r.....STRONA 115-132
- 10) WARUNKI TECHN. DLA PROJEKTOWANEJ KANALIZACJI GK.I.7021.6.026.2018.LZ. Z dnia 27.02.2018r.....STRONA 133-134
- 11) UZGODNIENIE PROJEKTU TR/P/4177/2018 z dnia 26.07.2018r.....STRONA 135
- 12) WARUNKI PRZYŁĄCZENIA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PS1 - PS8.....STRONA 136-159
- 13) UZGODNIENIE POMORSKIEGO WOJ. KONS. ZABYTKÓW ZA.5183.597-2.2018.SS z dnia 11.07.2018r.....STRONA 160-161

IV OPIS TECHNICZNY.....STRONA 162 - 217

- 1.0. Podstawa i cel opracowania.....STRONA 162
- 2.0. Przedmiot opracowaniaSTRONA 162
- 3.0. Zakres opracowaniaSTRONA 162
- 4.0. Stan istniejącySTRONA 162
- 5.0. Ochrona środowiska.....STRONA 162
- 6.0. Warunki gruntowo-wodne.....STRONA 163
- 7.0. BilansSTRONA 164
- 8.0. Opis technicznych rozwiązań projektowych.....STRONA 166
- 9.0. Uzbrojenie podziemne, skrzyżowania, kolizjeSTRONA 198
- 10.0. Kolejność wykonywania robót.....STRONA 199
- 11.0. Sprzęt.....STRONA 199
- 12.0. Prace geodezyjne.....STRONA 199
- 13.0. Wykonywanie robót.....STRONA 200
- 14.0. Badanie szczelności odcinka kanału.....STRONA 205
- 15.0. Odtworzenie nawierzchni drogowych.....STRONA 206
- 16.0. Warunki BHP.....STRONA 207
- 17.0. Uwagi dla wykonawcy.....STRONA 207
- ZESTAWIENIA DŁUGOŚCI RUROCIĄGÓW, STUDNI KOMÓR PRZEPOMPOWNISTRONA 209

TOM 2

V RYSUNKI.....STRONA 218 - 198

- ORIENTACJA.....STRONA 218
- RYS.NR 1-13 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500STRONA 219-232
- RYS.NR 14-26 PROFIL PODŁUŻNY – SIEĆ KANALIZACYJNA SKALA 1:100/500STRONA 233-245
- RYS NR 27 STUDNIA BETONOWA Ø1000 SKALA SCHEMAT.....STRONA 246
- RYS NR 28 STUDNIA BETONOWA Ø1200 SKALA SCHEMAT.....STRONA 247
- RYS NR 29 STUDNIA Ø425PP SKALA SCHEMAT.....STRONA 248
- RYS NR 30 STUDNIA Ø400PP SKALA SCHEMAT.....STRONA 249
- RYS NR 31 KOMORY SKALA SCHEMAT.....STRONA 250
- RYS.NR 32 WĘZŁY POŁĄCZENIOWE SKALA SCHEMATSTRONA 251
- RYS.NR 33 PRZEPOMPOWNIE ŚCIEKÓW SKALA SCHEMATSTRONA 252
- RYS.NR 34 STUDNIA ROZPRĘŻNA SKALA SCHEMATSTRONA 253
- RYS.NR 35 PRZEKRÓJ PLACU PRZEPOMPOWNI SKALA SCHEMATSTRONA 254
- RYS NR 36 PRZEKRÓJ WYKOPU SKALA SCHEMAT.....STRONA 255
- RYS NR 37 ZABEZPIECZENIE WYKOPU SKALA SCHEMAT.....STRONA 256
- RYS NR 38 ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA SKALA SCHEMAT.....STRONA 257
- RYS NR 39 SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA SKALA SCHEMAT.....STRONA 258

VI INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA BUDOWIE.....STRONA 259 - 262