

# PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WRAZ Z ELEMENTAMI OPERATU WODNOPRAWNEGO

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<b>"PRZEBUDOWA ROWÓW ORAZ BUDOWA ODCINKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZY UL. ŚW. ANNY W KOWARACH"</b>
ADRES I NUMER EWID. DZIAŁKI:	<b>Kowary, ul. Św. Anny</b> - dz. nr 103/2, 201/1 AM-4 obr. 0003 AM-4; - dz. nr 201/2, 203/1, 380/4, 377/3, 374/14, 377/1, 377/2, 374/15, 374/16, 374/17, 374/20, 374/23, 374/24, 374/28, 374/29, 168/3, 360, 374/18, 374/19, 374/22 obr. 0003 AM-6; JEDN. EWID.: KOWARY
INWESTOR:	<b>Urząd Miasta w Kowarach</b> <b>ul. 1 Maja 1a</b> <b>58-530 Kowary</b>

## OŚWIADCZENIE:

Na podstawie art. 20, ust 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm) oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**KATEGORIA OBIEKTU: XXVI, XXVII**

PROJEKTANT:	inż. Jarosław Malinowski nr upr. 594/01/DUW DOIIB nr ewid. DOŚ/IS/0921/02	
PROJEKTANT:	mgr inż. Rodryk Świerczok nr upr. 595/01/DUW DOIIB nr ewid. DOŚ/IS/0511/01	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech Tomków nr upr. 595/01/DUW DOIIB nr ewid. DOŚ/IS/0511/01	

**JELENIA GÓRA, LIPIEC 2016 R.**

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

<b>A.</b>	<b>OPIS TECHNICZNY</b>	<b>STR 4-40</b>
<b>I</b>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>4</b>
<b>1</b>	<b>CZĘŚĆ OGÓLNA</b>	<b>4</b>
1.1	PODSTAWOWE DANE CHARAKTERYZUJĄCE INWESTYCJĘ	5
1.2	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	5
1.3	PODSTAWA OPRACOWANIA	5
1.4	CEL I ZAKRES OPRACOWANIA	5
1.5	MATERIAŁY WYKORZYSTANE DO OPRACOWANIA	6
1.6	UZGODNIENIA	8
<b>2</b>	<b>DANE OGÓLNE</b>	<b>8</b>
2.1	ZAKŁAD UBIEGAJĄCY SIĘ O WYDANIE POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO	8
2.2	INFORMACJE OGÓLNE DOTYCZĄCE POŁOŻENIA OBIEKTU	8
2.3	ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	9
2.4	NAZWA WŁAŚCICIELA BEZPOŚREDNIO ODPOWIEDZIALNEGO ZA UTRZYMANIE URZĄDZEŃ WODNYCH	12
2.5	STAN PRAWNY GRUNTÓW	12
2.6	STAN PRAWNY NIERUCHOMOŚCI W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD	13
2.7	WŁADAJĄCY POWIERZCHNIĄ ZIEMI POŁOŻONĄ W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD	13
2.8	WŁAŚCICIELE ISTNIEJĄCYCH URZĄDZEŃ WODNYCH ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W ZASIĘGU ODDZIAŁYWANIA ZAMIERZONEGO KORZYSTANIA Z WÓD	14
2.9	RODZAJ URZĄDZEŃ POMIAROWYCH	14
2.10	ZNAKI ŻEGLOWNE	14
2.11	PROJEKTOWANE ZMIANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU W ZWIĄZKU Z PRZEWIDYWANĄ REALIZACJĄ INWESTYCJI	14
2.12	PRZEZNACZENIE TERENU INWESTYCJI WG MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO	15
2.13	WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO.	15
2.14	WYMAGANIA OCHRONY ZDROWIA LUDZI, ŚRODOWISKA I DÓBR KULTURY	16
2.15	INFORMACJA O FORMACH OCHRONY PRZYRODY	16
2.16	DANE O WPISIE DO REJESTRU ZABYTKÓW	16
<b>3.</b>	<b>USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANÓW I PROGRAMÓW</b>	<b>16</b>
3.1	USTALENIA WYNIKAJĄCE Z PLANU GOSPODAROWANIA WODAMI NA OBSZARZE DORZECZA I WARUNKÓW KORZYSTANIA Z WÓD REGIONU WODNEGO.	16
3.2	WARUNKI KORZYSTANIA Z WÓD REGIONU WODNEGO	17
3.3	3.3 PLAN ZARZĄDZANIA RYZYKIEM POWODZIOWYM	17
3.4	3.4 PLAN PRZECIWDZIAŁANIA SKUTKOM SUSZY	18
3.5	3.5 KRAJOWY PROGRAM OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH	19
<b>4.</b>	<b>CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ WODNYCH</b>	<b>20</b>
4.1	PROJEKTOWANY WYLOT DO POTOKU JEDLICA W KM 11+250	20
4.2	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SIECI KANALIZACYJNEJ	20
4.3	NOWY ODCINEK KANALIZACJI	21
4.4	NOWY ODCINEK ROWU ODWODNIENIOWEGO OTWARTEGO O-1	22
4.5	ODTWORZENIE ISTNIEJĄCEGO ROWU	22
4.6	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO PRZEPUSTU W HM 3+57 ÷ 3+66	23
4.7	LIKWIDACJA ISTNIEJĄCEGO ODCINKA ROWU	24
<b>II</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANO – ARCHITEKTONICZNY</b>	<b>24</b>
<b>5.</b>	<b>OBLICZENIA PROJEKTOWE</b>	<b>24</b>
5.1	PRZEPIŁYWY MAKSYMALNE DLA PROJEKTOWANEGO ROWU	24
5.2	OBLICZENIA PRZEPUSTOWOŚCI ROWU ODWODNIENIOWEGO	25
5.3	WYZNACZENIE MINIMALNEGO ŚWIATŁA PRZEPUSTU	27
<b>6.</b>	<b>WNIOSKI DO POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO</b>	<b>28</b>
<b>7.</b>	<b>OBOWIĄZKI UBIEGAJĄCE SIĘ O POZWOLENIE WODNOPRAWNE</b>	

<b>8.</b>	<b>W STOSUNKU DO OSÓB TRZECICH</b>	<b>30</b>	
<b>9.</b>	<b>STRONY ZAINTERESOWANE</b>	<b>30</b>	
<b>10.</b>	<b>STRESZCZENIE W JĘZYKU NIESPECJALISTYCZNYM</b>	<b>30</b>	
<b>11.</b>	<b>WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY</b>	<b>31</b>	
<b>11.1.</b>	<b>TECHNOLOGIA WYKONYWANIA ROBÓT</b>	<b>33</b>	
<b>11.2.</b>	UWAGI OGÓLNE	33	
<b>11.3.</b>	PLACE SKŁADOWE	33	
<b>11.4.</b>	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	33	
<b>11.5.</b>	RODZAJ SPRZĘTU BUDOWLANEGO	34	
<b>11.6.</b>	KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA ROBÓT	34	
<b>11.7.</b>	ROBOTY ZIEMNE – WYKOP I ZASYPKA	34	
<b>11.8.</b>	ŚCIANA CZOŁOWA PRZEPUSTU	37	
<b>11.9.</b>	SPOINOWANIE OKŁADZINY KAMIENNEJ	37	
<b>11.10.</b>	UKŁADANIE ELEMENTÓW PREFABRYKOWANYCH	38	
<b>12.</b>	HUMUSOWANIE SKARP	38	
<b>13.</b>	<b>INFORMACJA BIOZ</b>	<b>38</b>	
	<b>WYKAZ PRZEPISÓW I NORM</b>	<b>40</b>	
<b>B.</b>	<b>DECYZJE, UZGODNIENIA, OPINIE</b>	<b>STR 41-59</b>	
1.	MAPA EWIDENCJI GRUNTÓW W SKALI 1:1000	42	
2.	WYPIS Z EWIDENCJI GRUNTÓW WYDANY PRZEZ POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W JELENIEJ GÓRZE	43	
3.	ODPIS PROTOKOŁU NR 45/2016 ZNAK OD.6630.45/2016 WYDANY PRZEZ PODGİK W JELENIEJ GÓRZE Z DNIA 30.05.2016 R.	52	
4.	DECYZJA ZNAK OŚR-IV.6341.2.21.2016 WYDANA PRZEZ STAROSTE JELENIÓGÓRSKIEGO Z DNIA 03.06.2016 R. W ZWIĄZKU Z UDZIELENIEM POZWOLENIA WODNOPRAWNEGO	53	
5.	UZGODNIENIE ZNAK zgTj-uzg/071/JG-22/05/2016 WYDANE PRZEZ POLSKĄ SPÓŁKĘ GAZOWNICTWA SP. Z O.O. Z DNIA 25.05.2016 R.	55	
6.	ZGODA NA WYKONANIE WYLOTU I ODPROWADZANIE WÓD OPADOWYCH I ROZTOPOWYCH DO POTOKU JEDLICA W KM 11+250 WYDANA PRZEZ RZGW WE WROCŁAWIU ZNAK NZP-4121/65/16 Z DNIA 02.05.2016 R.	56	
7.	DECYZJA NR 628/16 ZNAK JG/N.5142.329.2016.JS Z DNIA 26.04.2016 R. WYDANA PRZEZ DOLNOŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTEKÓW WE WROCŁAWIU	57	
8.	OŚWIADCZENIE WŁAŚCICIELI GRUNTÓW	58	
9.	UZGODNIENIE ZNAK GK.6324.3.2016 WYDANE PRZEZ URZĄD MIEJSKI W KOWARACH Z DNIA 22 LIPCA 2016 R.	60	
<b>C.</b>	<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA</b>	<b>STR 62-69</b>	
1.	ORIENTACJA	1:10000	63
2.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500	64
3.	PROFIL PODŁUŻNY ROWU 0-1	1:100/1000	65
4.	PROJ. PRZEKRÓJ POPRZECZNY ROWU 0-1	1:---	66
5.	PROJ. WLOT I WYLOT Z PRZEPUSTU	1:25	67
6.	PROJ. WLOT DO ODCINKA SKANALIZOWANEGO ROWU 0-1	1:25	68
7.	PROJ. WYLOT DO POTOKU JEDLICA W KM 11+250	1:25	69
<b>D.</b>	<b>UPRAWNIENIA + IZBA</b>	<b>STR 70-77</b>	
1.	inż. Jarosław Malinowski		71
2.	mgr inż. Rodryk Świerczok		73
3.	mgr inż. Wojciech Tomków		75

**PROJEKT BUDOWLANY  
WRAZ Z ELEMENTAMI  
OPERATU WODNOPRAWNEGO  
"PRZEBUDOWA ROWÓW  
PRZY UL. ŚW. ANNY W KOWARACH"**