

PROJEKT WYKONAWCZY

ZABEZPIECZENIE PRZECIWPOWODZIOWE DZIELNICY ZACHODNIEJ
W KOŁOBRZEGU. BUDOWA KOLEKTORA DESZCZOWEGO DN-800 I DN-600

- ETAP II

INWESTOR: GMINA MIASTO KOŁOBRZEG

78-100 Kołobrzeg, ul. Ratuszowa 13

LOKALIZACJA: MIASTO KOŁOBRZEG DZIELNICA ZACHODNIA

KOLEKTOR DESZCZOWY DN-800 L=1374 m

Jedn. ewidencyjna Kołobrzeg Miasto

- Obręb 1-działki: 2/2, 4, 6/1, 6/2, 8, 13, 19, 12/4, 12/6
- Obręb 9- działki: 1, 2/6, 3, 319, 400
- Obręb 10- działki : 136/2, 142/1

KOLEKTOR DESZCZOWY DN-600 L=170 m

Jedn. ewidencyjna Kołobrzeg Miasto

- Obręb 2 – działki: 12/2, 12/5, 12/6, 12/10, 12/11, 12/12, 336, 12/13

Projektant : mgr inż. Jan Nowicki

Sprawdzający: inż. Roman Góral

JAN NOWICKI
mgr inż. bud. wodnego
upr. bud. nr 93/71/Ks
ZAP/W/M/1827/01

KOŁOBRZEG-BUDZISTOWO MARZEC 2010 r.

OŚWIADCZENIE

PROJEKT WYKONAWCZY

ZABEZPIECZENIE PRZECIWPOWODZIOWE DZIELNICY ZACHODNIEJ
W KOŁOBRZEGU. BUDOWA KOLEKTORA DESZCZOWEGO DN-800 I DN-600
- ETAP II

Projekt wykonawczy został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi w przedmiotowym zakresie i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant : mgr inż. Jan Nowicki

Sprawdzający: inż. Roman Góral

USŁUGI PROJEKTOWE
mgr inż. Jan Nowicki
BUD. WODNE I MEL.
78-100 Kołobrzeg - Budzistowo
ul. Kasztelańska 21/1 tel. 094 354 97 29
REGON 330394782

JAN NOWICKI
mgr inż. bud. wodnego
upr.bud.nr 93/7116
ZAP/WM/1827

Kołobrzeg, dnia 15.04. 2010 r.

PROJEKT ZAWIERA:

I. ODPISY DOKUMENTÓW I UZGODNIEŃ.

1. Warunki techniczne nr K-IO.7639.I-18/10 wydane przez Wydział Komunalny Urzędu Miasta Kołobrzeg
2. Opinia nr 011-160/2010 o uzgodnieniu dokumentacji projektowej w ZUDP Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu.
3. Protokół nr 011-160/2010 uzgodnienia dokumentacji projektowej w ZUDP Starostwo Powiatowe w Kołobrzegu.
4. Wypis z rejestru gruntów.
5. Odpisy uprawnień budowlanych i przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa projektanta i sprawdzającego.

II. **CZĘŚĆ OPISOWA**

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania i wykorzystane materiały pomocnicze
2. Cel opracowania
3. Lokalizacja.
4. Warunki gruntowo-wodne.
5. Hydrologia.
6. Opis rozwiązań projektowych.
7. Dobór urządzeń podczyszczających dla odpływu wód z rowu D-11
8. Budowle.
9. Uzbrojenia doziemne.
10. Kolejność wykonania robót.
11. Organizacja placu budowy.
12. Informacja o formach ochrony przyrody w zasięgu zamierzenia inwestycyjnego.
13. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
14. Zestawienie ilości robót ziemnych.
15. Zestawienie budowli.

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA.

1. Mapa pogładowa	w skali 1:10.000	szt. 1
2. Projekt zagospodarowania terenu	w skali 1:500	szt. 4
3. Profil podłużny i przekrój	w skali 1:100/1000	szt. 4
4. Urządzenie podczyszczające		
– rzut i przekrój technologiczny	w skali 1:50/100	szt. 1
5. Wlot żelbetowy dokowy DN-800	w skali 1:20	szt. 1
6. Wlot żelbetowy dokowy i DN-600	w skali 1:20 szt.	szt. 1
7. Rysunki katalogowe		
• studnia Ø 1200- przelew burzowy		
• osadnik typ 0/S Ø 2000		
• separator koalescencyjny PSK KOALA-II TYP NG-80 Ø 2000		
• studzienka WEHO DN-600 z osadnikiem do pobrania prób		
• studnia włączowa niestandardowa ekscentryczna WEHO 1200/800		
• studnia włączowa, niestandardowa, ekscentryczna WEHO 1200/600		