



ZOMB-KAN

Projektowanie Nadzór Zofia Szewczyk

ul. Świerkowa 29/2 10-174 Olsztyn

http: www.zomb-kan.pl

e-mail: zomb-kan@zomb-kan.pl

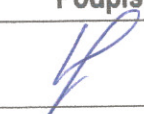

Tel. +48 660 708 722

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZAMIENNY ŚCIANKA SZCZELNA

Nazwa inwestycji	Budowa kanalizacji odwodnieniowej w kierunku do rzeki Mławki
Adres inwestycji	Mława, ul. LG Electronics
Nr obrębu	10
Nr działek	1718/1

Inwestor	 Urząd Miasta Mława
Adres Inwestora	ul. Stary Rynek 19 06-500 Mława

Branża	Sanitarna
--------	-----------

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Bartosz Szewczyk	WAM/0023/POOS/08	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	WAM/0022/POOS/08	

Olsztyn, 08.2013

SPIS ZAWARTOŚCI

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1.	Podstawa opracowania	3
2.	Przedmiot opracowania	3
3.	STAN ISTNIEJĄCY - ZAKRES ZMIAN	3
4.	Stan PROJEKTOWANY	3

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 2.0	Plan sytuacyjny	1:500
Rys. 3.0	Roboty towarzyszące	1:500
Rys. 4.1	Profile podłużne	1:100
Rys. 4.4	Profile podłużne	1:100

A. CZĘŚĆ OPISOWA

PROJEKTU ZAMIENNEGO DO ZASTOSOWANIA ŚCIANKI SZCZELNEJ STALOWEJ ZBIORNIKA RETENCYJNO-ROZSĄCAJĄCEGO W UL. LG ELECTRONICS W MŁAWIE

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- umowa zawarta z Inwestorem Urzędem Miasta Mława
- Obowiązujące normy i przepisy
- Wizja w terenie
- Badania geotechniczne opracowane przez mgr inż. Bolesława Zwińczak z lipca 2013 r.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest zmiana technologii zabezpieczenia skarp projektowanego zbiornika retencyjno-rozsączającego ze ścianek szczelnych z grodzic PVC na ściankę z grodzic stalowych.

3. STAN ISTNIEJĄCY - ZAKRES ZMIAN

Pierwotnie zaprojektowane ścianki szczelne z grodzic PVC w związku z małym naporem wody od strony zbiornika nie spełnią swojej funkcji. W związku z powyższym przewidziano wykonanie dwóch ścianek szczelnych z grodzic stalowych stanowiących jednocześnie umocnienie wykopu szerokoprzecznego pod zespół podczyszczający.

4. STAN PROJEKTOWANY

Zaprojektowano zabicie ścianek szczelnych z grodzic stalowych klasy co najmniej GU18N ze stali wykonanie zbiornika ziemnego otwartego przy założeniach przyjętych w pierwotnej dokumentacji projektowej.

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. 2.0	Plan sytuacyjny	1:500
Rys. 3.0	Roboty towarzyszące	1:500
Rys. 4.1	Profile podłużne	1:100
Rys. 4.4	Profile podłużne	1:100