

P. D. M...
2015. 09. 23.

URZĄD MIASTA MŁAWA
W PŁYŃĘŁO

data 2015 -09- 23

L. dz. 10208-R z 2015

podpis

UZUPEŁNIENIE WNIOSEKU
ZDN. 4.09.2015R
Załącznik nr 2
do Uchwały Nr VIII/80/2015
z dnia 30 czerwca 2015r.
Rady Miasta Mława

Formularz propozycji projektu (zadania)

Imię i nazwisko Wnioskodawcy (Przedstawiciela Projektu) _____

Numer PESEL _____

Adres zamieszkania Ulica _____ Nr: _____

Kontakt e-mail: _____ tel: _____

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. 2014r., poz. 1182 ze zm.) na potrzeby procedur wynikających z Uchwały Nr z dnia 2015r. Rady Miasta Mława w sprawie Mławskiego Budżetu Obywatelskiego

Tytuł projektu (zadania)
BUDOWA SZTUCZNEGO WODOSCIEKA

Nr działki, której wniosek dotyczy Nr: **3041/3** TEREN Obręb: **MOSIR**

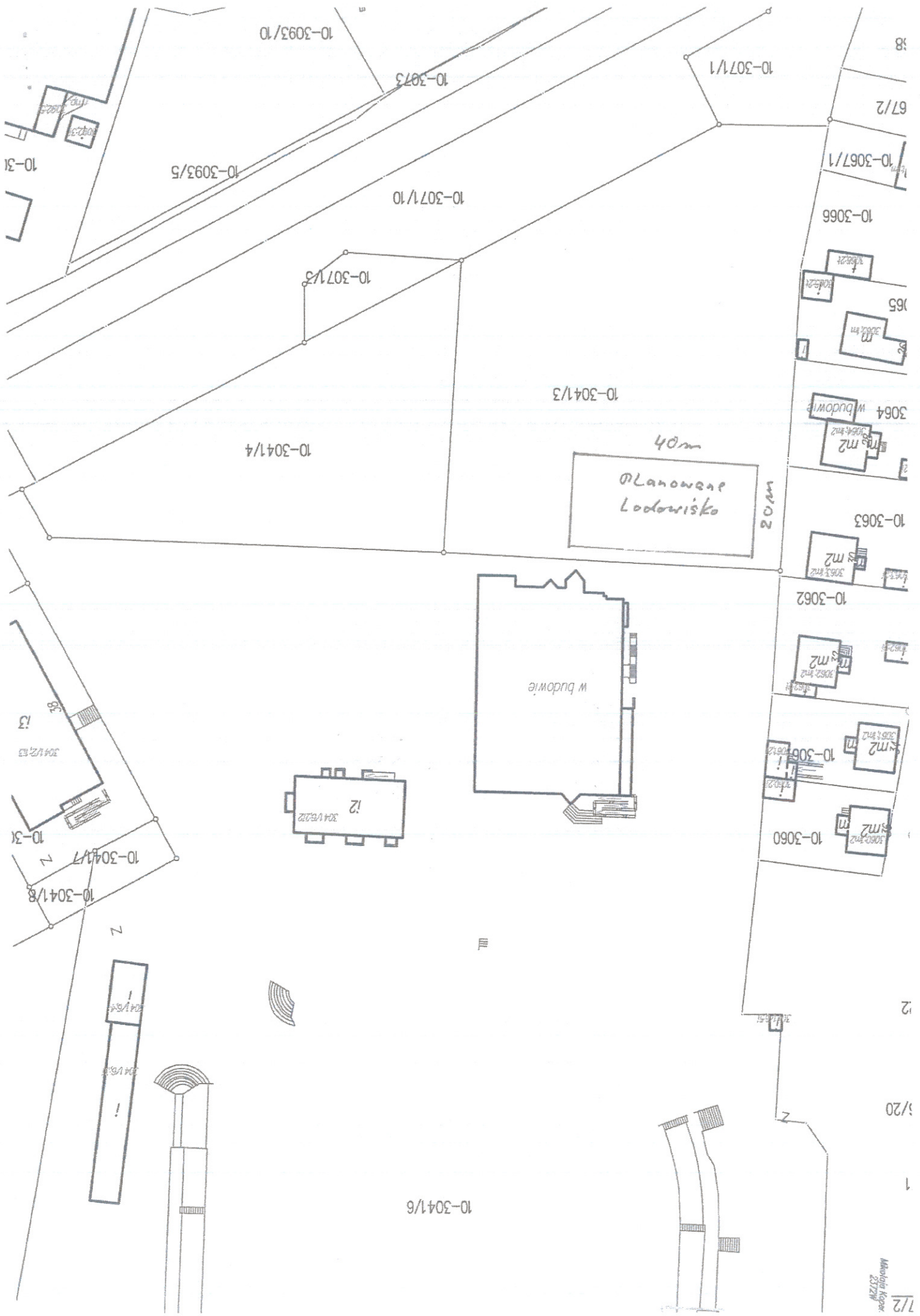
Szacunkowy koszt realizacji projektu (zadania) **300 745** zł.

Opis projektu (zadania)
Należy w kilku zdaniach (max 2 000 znaków) opisać i uzasadnić projekt (zadanie) odpowiadając na pytania:
Jaki problem rozwiąże zrealizowanie projektu (zadania)?
Kto zyska w wyniku realizacji projektu?
Dlaczego niezbędna jest realizacja projektu?
Należy także załączyć mapkę z zaznaczoną lokalizacją projektu (zadania)
(mapkę można uzyskać w Wydziale Gospodarki Nieruchomościami i Planowania Przestrzennego)

1 KOSZTY UTRZYMANIA W JEDNYM JEDNOSTCE
- ENERGIA ELEKTRYCZNA - WODA = 500 ZŁ
- ZAKUP ROLBY (1 ZARZĄDZ) - 60 745 ZŁ
- WYNAGRODZENIE OBSŁUGI - 500 ZŁ X 257 ZŁ = 128 500 ZŁ
X 3 MIESIĄCE = 37 500 ZŁ
SUMA NA 3 MIESIĄCE = 118 745 ZŁ
ROLBA ZAKUP JEDNORAZOWA

Skrócony opis projektu (maksymalnie 350 znaków, ok. 50 wyrazów):
(używany będzie w celach informacyjnych: informacja na stronach www, ulotkach)

(Podpis)



10-3093/10

10-3073

10-307/1

38

67/2

10-3067/1

10-3066

165
m2
m2

10-304/3

40m

Planowane
Lodowisko

20m

3064
w budowie
m2
m2

10-3063

m2
m2

10-3062

m2
m2

10-306

m2
m2

10-3060

12

1/20

1

1/2
Miejscowość
Kopce
2322W

10-304/4

10-307/1/10

10-307/5

10-3093/5

10-31

13

304/2/13

10-31

10-304/7

10-304/8

2

304/5

304/6

10-304/6

12
304/6/22

