



proj. szafa pomiarowa (ZP) - zakres ENERGIA OPERATOR S.A. zasilana z listn. słupa nN, miejsce przyłączenia: zaciski prądowe na listwie zaciskowej w szafce pomiarowej na wyjściu przewodów w kierunku instalacji odbiorcy

proj. szafa ośw. (SO) - zakres Inwestor

LEGENDA

- granicza opracowania budowy łężni solankowej - Etap 1
- granicza opracowania budowa chłodnika i wewnętrznej instalacji oświetlenia - Etap 2 wg. odrębnego opracowania
- granicza działki ewidencyjnej

527/4

PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU ARCHITEKTURA

- łężnia wraz z płytą fundamentową
- zbiornik wody z pompownią
- pergola
- rezerwa terenu pod sportrekreację
- NAWIERZCHNIE
  - nawierzchnia chodnika z płyt betonowych w kolorze szarym
  - nawierzchnia placu z kostki betonowej w kolorze piaskowym, karbonowym, kasztanowym
  - wjazd eksploatacyjny na teren
- MAŁA ARCHITEKTURA
  - kosze na śmiecie
  - ławki
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA
  - złącze kablowe
  - szafa sterująca pracą łężni
  - proj. słup oświetleniowy h=4m wraz z oprawą oświetleniową o mocy 26W
  - proj. linia kablowa typu YAKXS 5x25
    - zasilanie złącza technicznego łężni
  - proj. linia kablowa typu YAKXS 5x25
    - zasilanie oświetlenia, łężni
  - proj. szafa oświetleniowa
  - proj. złącze pomiarowe

PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU WG. ODREBNEGO OPACOWANIA NAWIERZCHNIE

- nawierzchnia chodnika z płyt betonowych wg. odr. opr.
- INSTALACJA ELEKTRYCZNA
  - proj. słup oświetleniowy h=4,5m wraz z oprawą oświetleniową o mocy 26W wg. odr. opr.
  - proj. linia kablowa typu YAKXS 5x25
    - zasilanie oświetlenia chodnika wg. odr. opr.

527/3

527/5

URZĄD MIASTA PŁOCKA  
Wydział Rozwoju i Polityki Gospodarczej Miasta  
Reforma Adamieckiego  
Architekci: Andrzej Małek, Michał Moczydłowski  
09-400 Plock, pl. St. - 100, 100, 100

GRIMA ARCHITEKTURA I KRAJOBRAZ Sp z o.o.  
ul. Cicha 17 lok. 415 01-445 Warszawa  
tel/fax: 22-896-95-55, kom: 503-123-563  
e-mail: projekt@grima.com.pl  
www.grima.com.pl

INWESTOR: GRIMA PŁOCK  
ADRES: Ul. Stary Rynek 1 09-400 Plock

PROJEKT: BUDOWA TEŻNI SOLANKOWEJ WRAZ Z PERGOLĄ ORAZ NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ, BUDOWA PLACU CHOROBI PRZESZYM, BUDOWA MAŁEJ ARCHITEKTURY, BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI OŚWIETLENIA - ETAP 1 W RAMACH ZAMÓWIENIA INWESTYCYJNEGO - BUDOWA TEŻNI SOLANKOWEJ I NA OŚWIELENIU WYWIAR - BUDGET OBYWATELSKI, Dz. nr. 1/274, Ogr. 003

Tytuł: Projekt zagospodarowania terenu	
PREZESANT	DR. JAROSŁAW KROK
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Andrzej Małek
projektant	mgr inż. arch. Michał Małek
opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Namienko
opracował	mgr inż. arch. Krzysztof Namienko
INST. ELEKTRYCZNA	mgr inż. arch. Krzysztof Namienko
projektant	mgr inż. Radosław Kaczmarek
opracował	mgr inż. Michał Moczydłowski
opracował	mgr inż. Monika Włodarska
DATA	15/01/2018
SKALA	1:250
NUMER PREZENTU	PZT.3
WERSJA	0