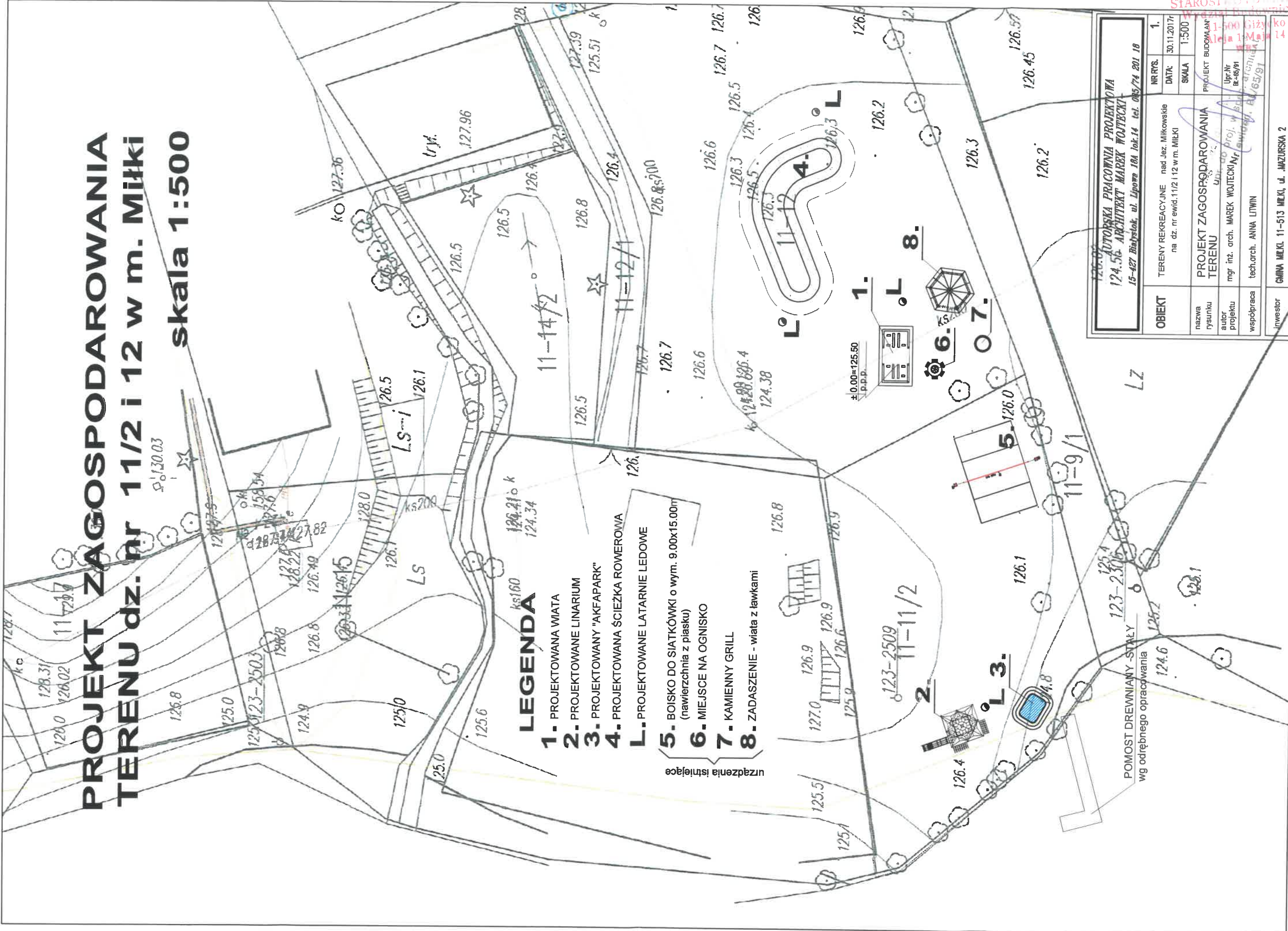


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU dz. nr 11/2 i 12 w m. Miki skala 1:500



LEGENDA

- 1. PROJEKTOWANA WIATA
- 2. PROJEKTOWANE LINARIUM
- 3. PROJEKTOWANY "AKFAPARK"
- 4. PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA ROWEROWA
- L. PROJEKTOWANE LATARNIE LEDOWE
- 5. BOISKO DO SIATKÓWKI o wym. 9.00x15.00m (nawierzchnia z płasku)
- 6. MIEJSCE NA OGNISKO
- 7. KAMIENNY GRILL
- 8. ZADASZENIE - wiata z ławkami

urządzenia istniejące

OBIEKT TERENY REKREACYJNE na dz. nr ewid. 11/2 i 12 w m. MIEKI		NR RYS.	1.
nazwa rysunku AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA 124.56 ARCHYTEKT MAREK WOJTECKI 15-427 Białystok, ul. Lipowa 18A lok.14 tel. 085/74 201 18		DATA:	30.11.2017r
autor projektu mgr inż. arch. MAREK WOJTECKI, nr upraw. 1-500 Głazyko ul. 1 Maja 14		SKALA	1:500
współpraca tech.arch. ANNA LITWIN		PROJEKT BUDOWANY Upr.Nr B-69/1 Wydział Budownictwa 15-000 Głazyko ul. 1 Maja 14	
Inwestor GMINA MIEKI, 11-513 MIEKI, ul. MAZURSKA 2			

STAROSTA GŁAZYKO

POMOST DREWNIANY - STALY
wg odrębnego opracowania

Obręb Miłki
 Gmina Miłki
 Powiat Giżycki
 woj. warmińsko-mazurskie

WYRYS Z MAPY ZASADNICZEJ
 Skala 1:500

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
 TERENU**
 Skala 1 : 500

MAPA NIEAKTUALIZOWANA

Przebieganie kopii z treści materiału
 państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA GIŻYCKI

Nazwa materiału zasobu: *Mapa zasadnicza*

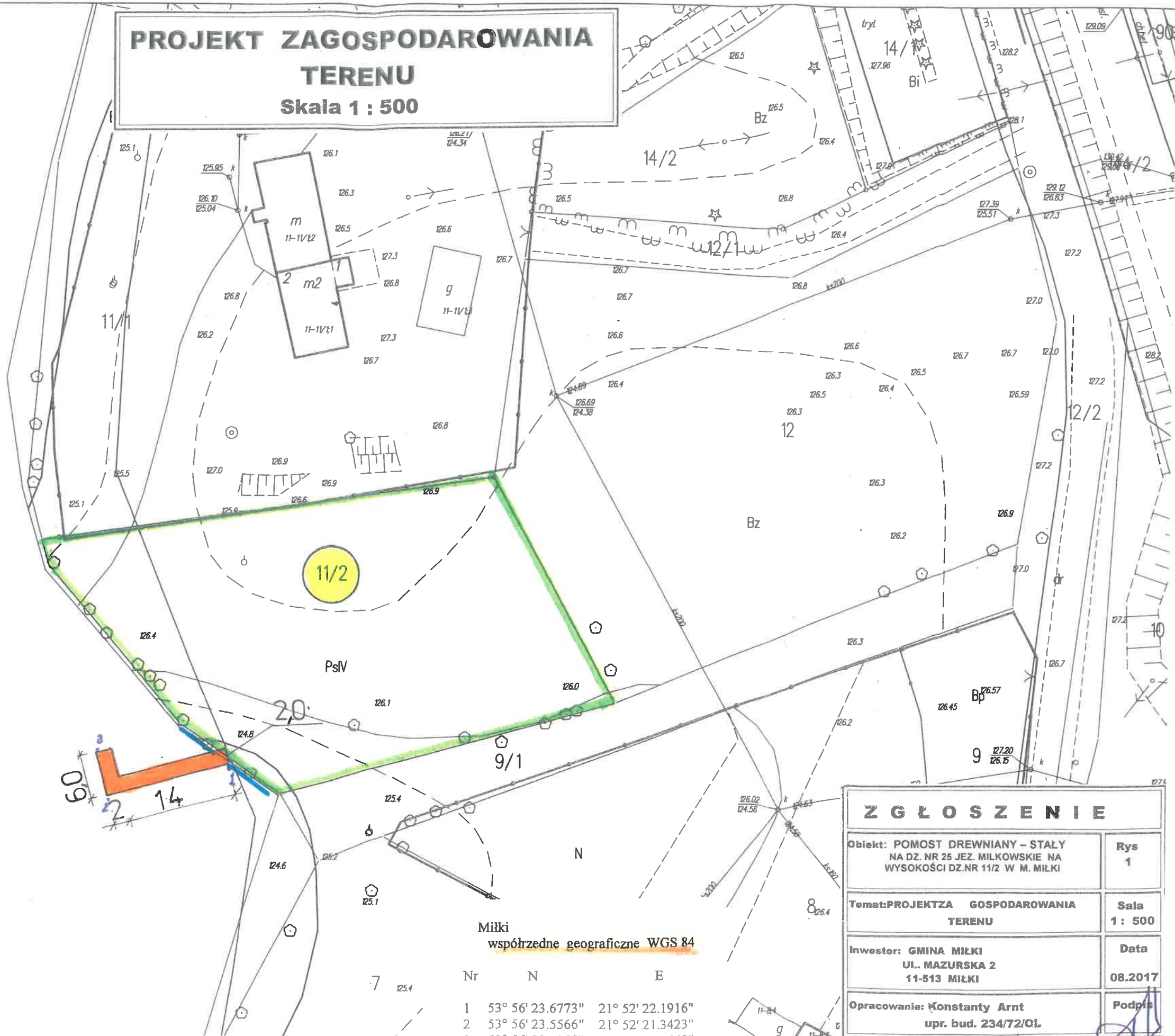
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu: *KG.6047.1.280.2017*

Data wykonania kopii: *08 05 2017*

Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: *Specjalista*

Piotr Szerep

Wp 25

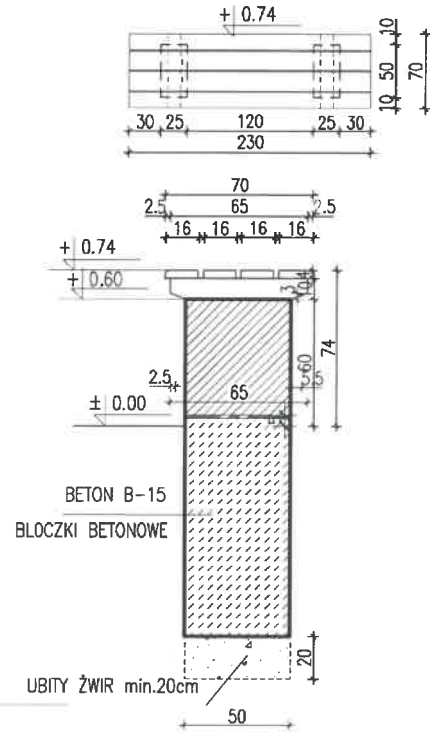


Miłki
 współrzędne geograficzne WGS 84

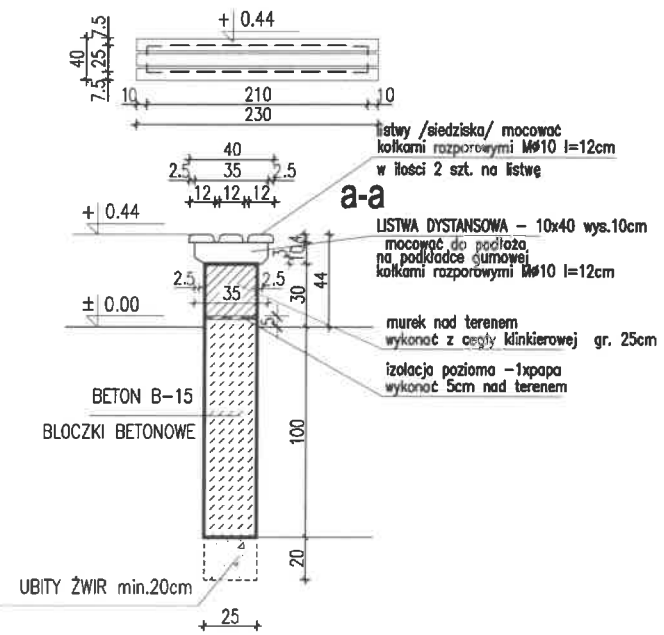
Nr	N	E
1	53° 56' 23.6773"	21° 52' 22.1916"
2	53° 56' 23.5566"	21° 52' 21.3423"
3	53° 56' 23.2258"	21° 52' 21.2640"

Z G Ł O S Z E N I E	
Obiekt: POMOST DREWNIANY – STALY NA DZ. NR 25 JEZ. MILKOWSKIE NA WYSOKOŚCI DZ.NR 11/2 W M. MIŁKI	Rys 1
Temat: PROJEKT ZA GOSPODAROWANIA TERENU	Sala 1 : 500
Inwestor: GMINA MIŁKI UL. MAZURSKA 2 11-513 MIŁKI	Data 08.2017
Opracowanie: <i>Konstanty Arnt</i> upr. bud. 234/72/Oi.	Podpis

STÓŁ skala 1:50



ŁAWA skala 1:50



listwy /siedziska/ mocować
kołkami rozporowymi M#10 l=12cm
w ilości 2 szt. na listwę

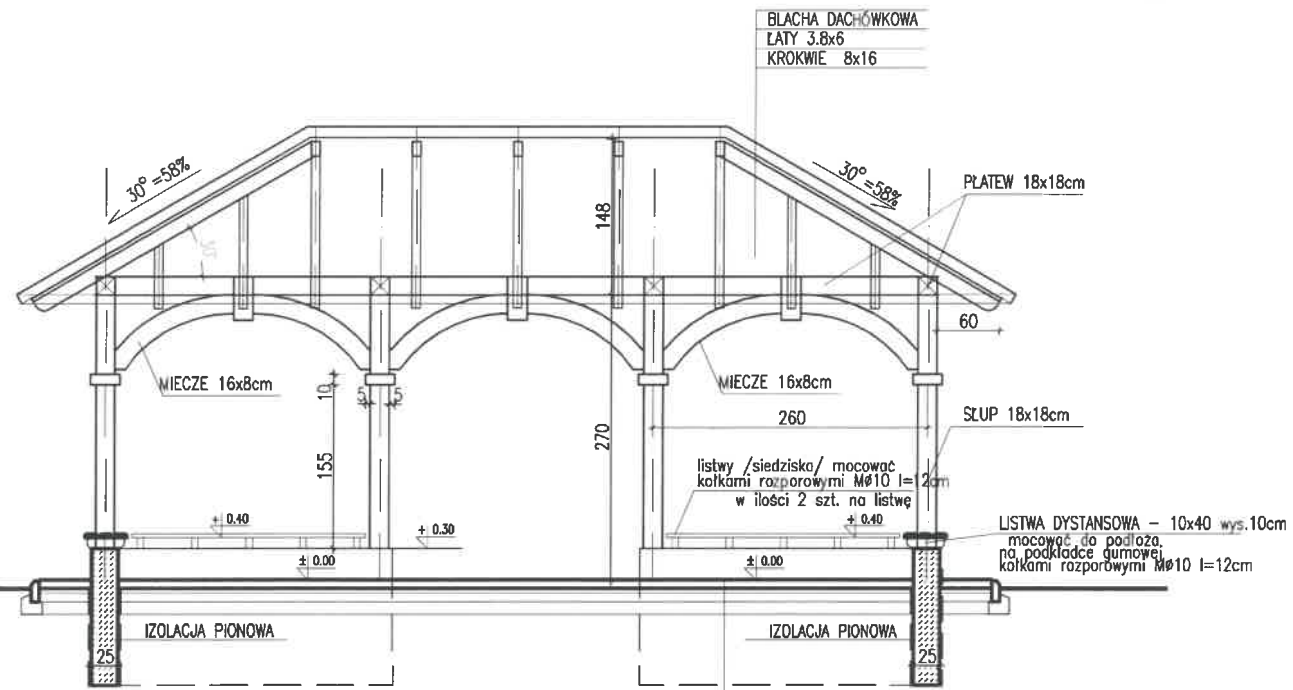
LISTWA DYSTANSOWA - 10x40 wys.10cm
mocować do podłoża
na podkładce gumowej
kołkami rozporowymi M#10 l=12cm

murek nad terenem
wykonać z cegły klinkierowej gr. 25cm

izolacja pozioma -1xpapa
wykonać 5cm nad terenem

mgr inż. ...
upr. do proj. w spec. architekt.
Nr ewiden. B/6691

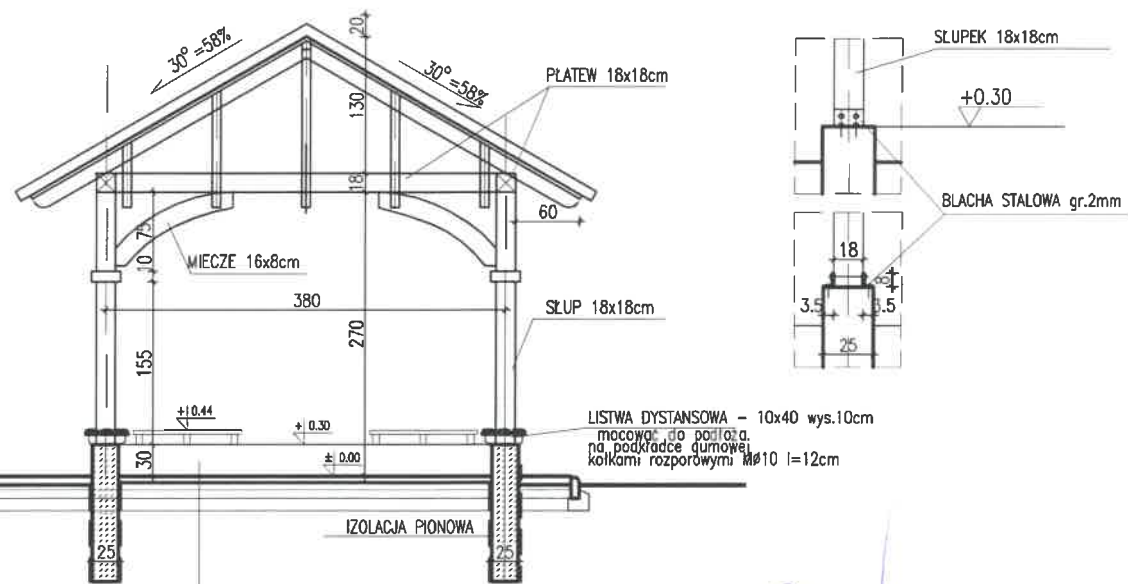
STARSZY WYKONAWCZA
Wydział Budownictwa
11-500 Giżycko
Aleja 1 Maja 14
WB3



PRZEKRÓJ I-I skala 1:50

KOSTKA BRUKOWA TYPU "POLBRUK" gr. 6cm
PODSYPKA PIASKOWA gr.5cm
KRUSZYWO NATURALNE STABIL. MECHAN. gr.10cm

SZCZEGÓŁ "A"

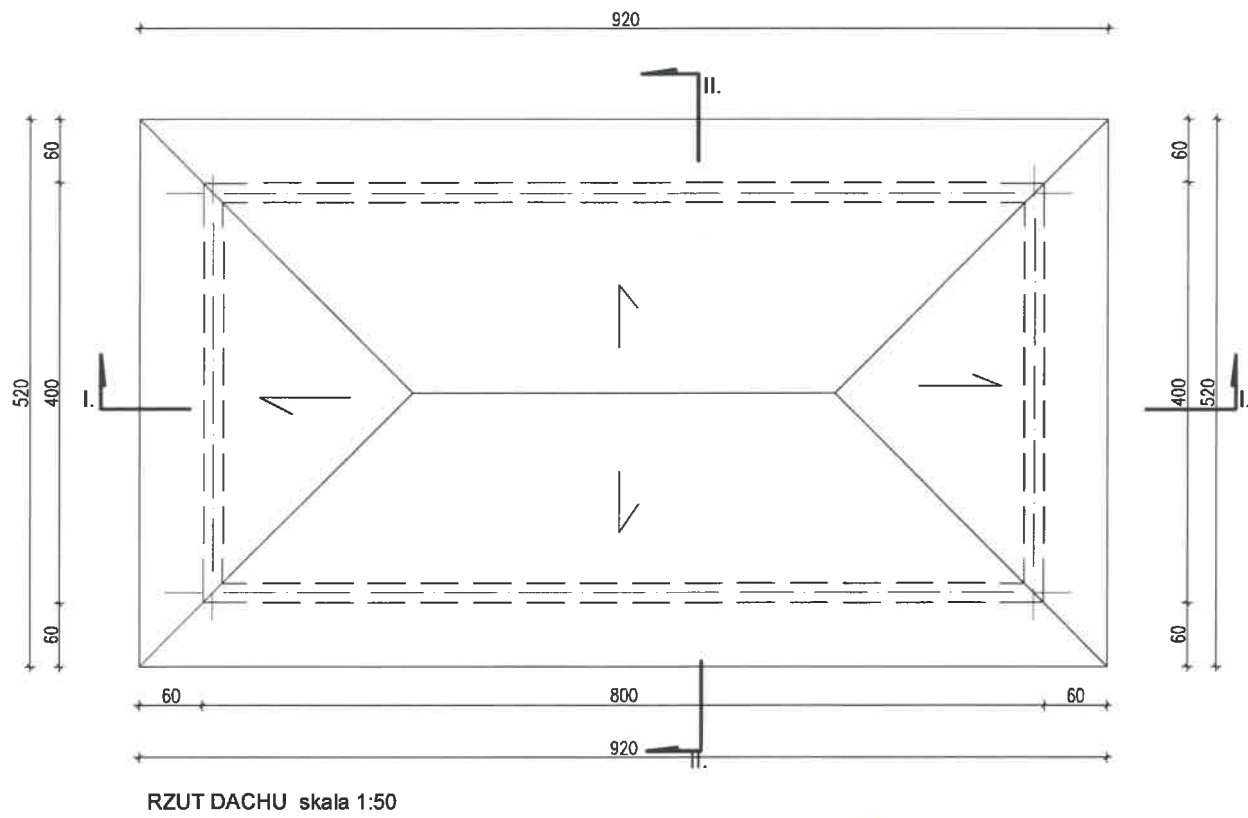
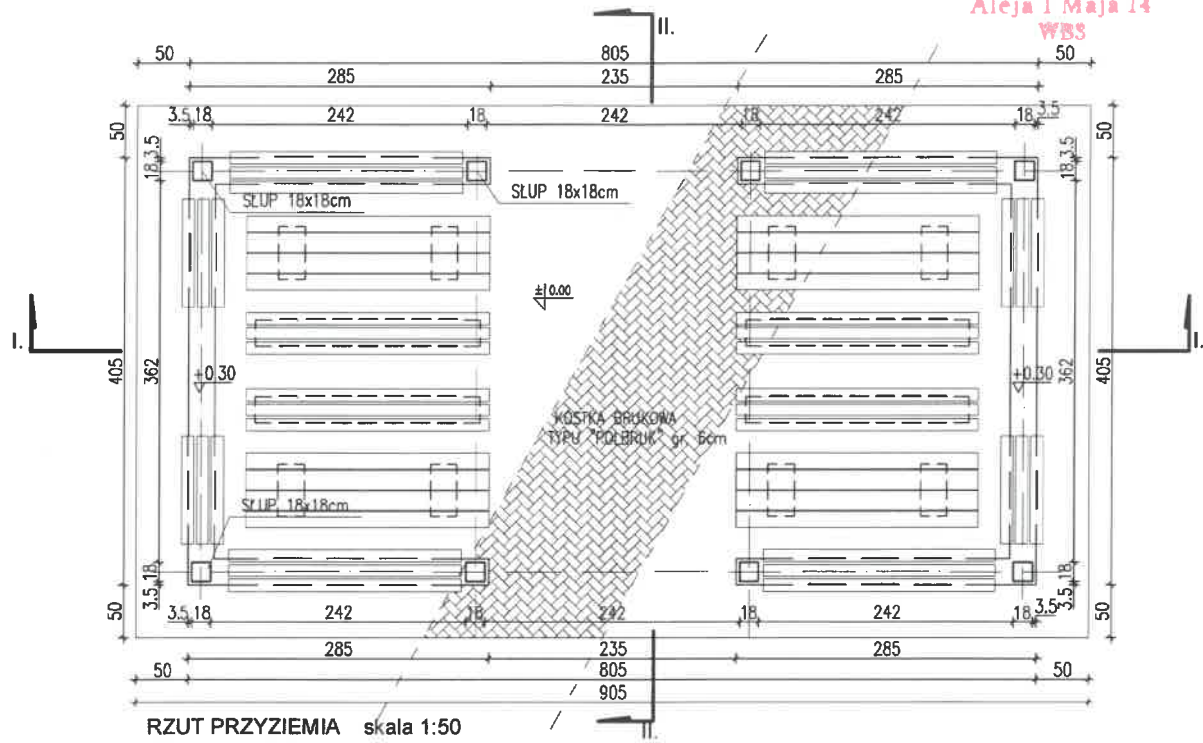


PRZEKRÓJ II-II skala 1:50

KOSTKA BRUKOWA TYPU "POLBRUK" gr. 6cm
PODSYPKA PIASKOWA gr.5cm
KRUSZYWO NATURALNE STABIL. MECHAN. gr.10cm

upr. do proj. w spec. architek.
Nr ewidenc. BL/65/91

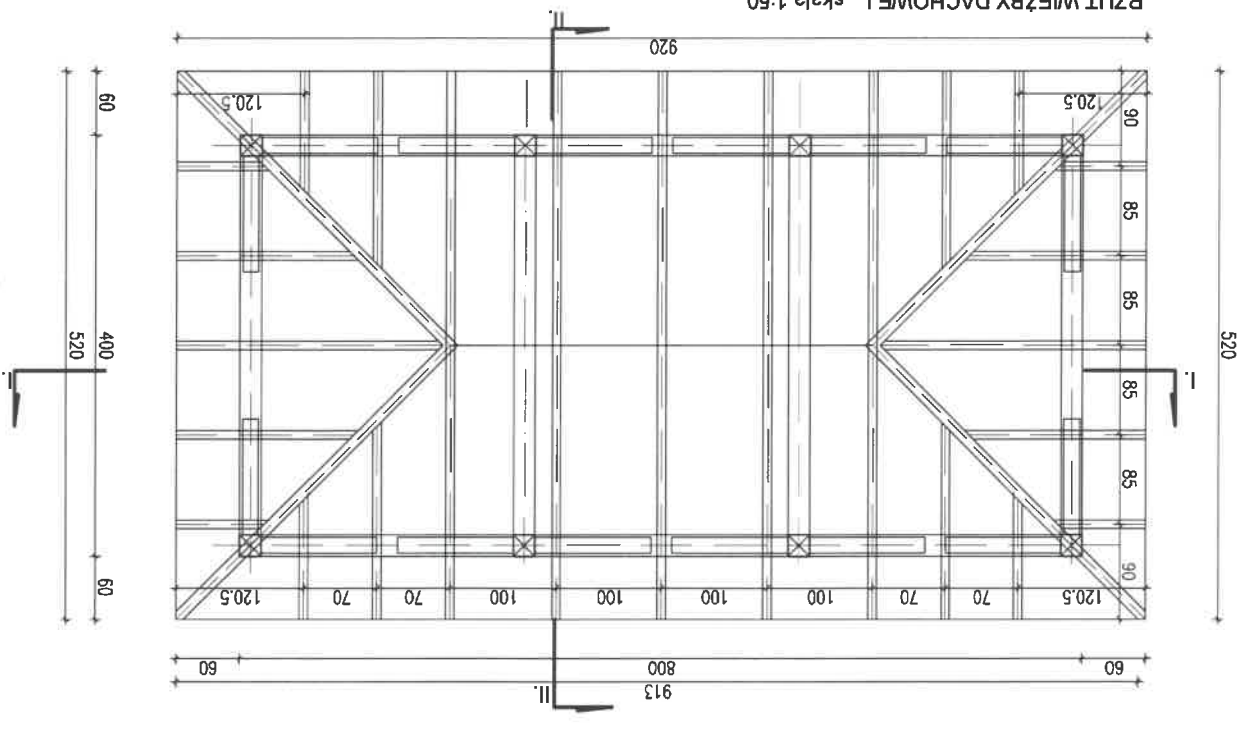
Słoneczny, 2014
 Wydział Budownictwa
 11-500 Giżycko
 Aleja 1 Maja 14
 WBS



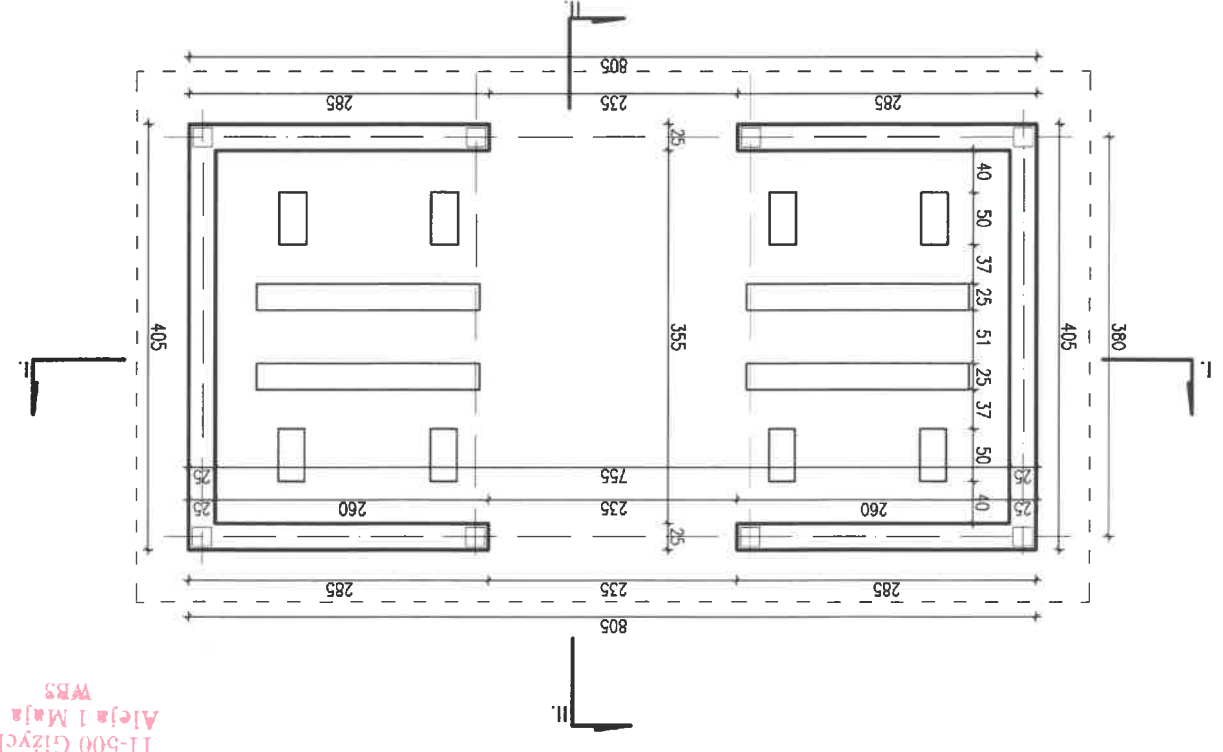
upr. do proj. w spec. architekt.
 Nr ewidenc. BL/65/91

nr ewid. 51/65/91
upr. do proj. w spec. architekt.
mgr inż. Andrzej...

RZUT WIEŻY DACHOWEJ skala 1:50



RZUT FUNDAMENTÓW skala 1:50



Wydział Budownictwa
11-500 Giszczko
Alja 1 Maja 14
WRS

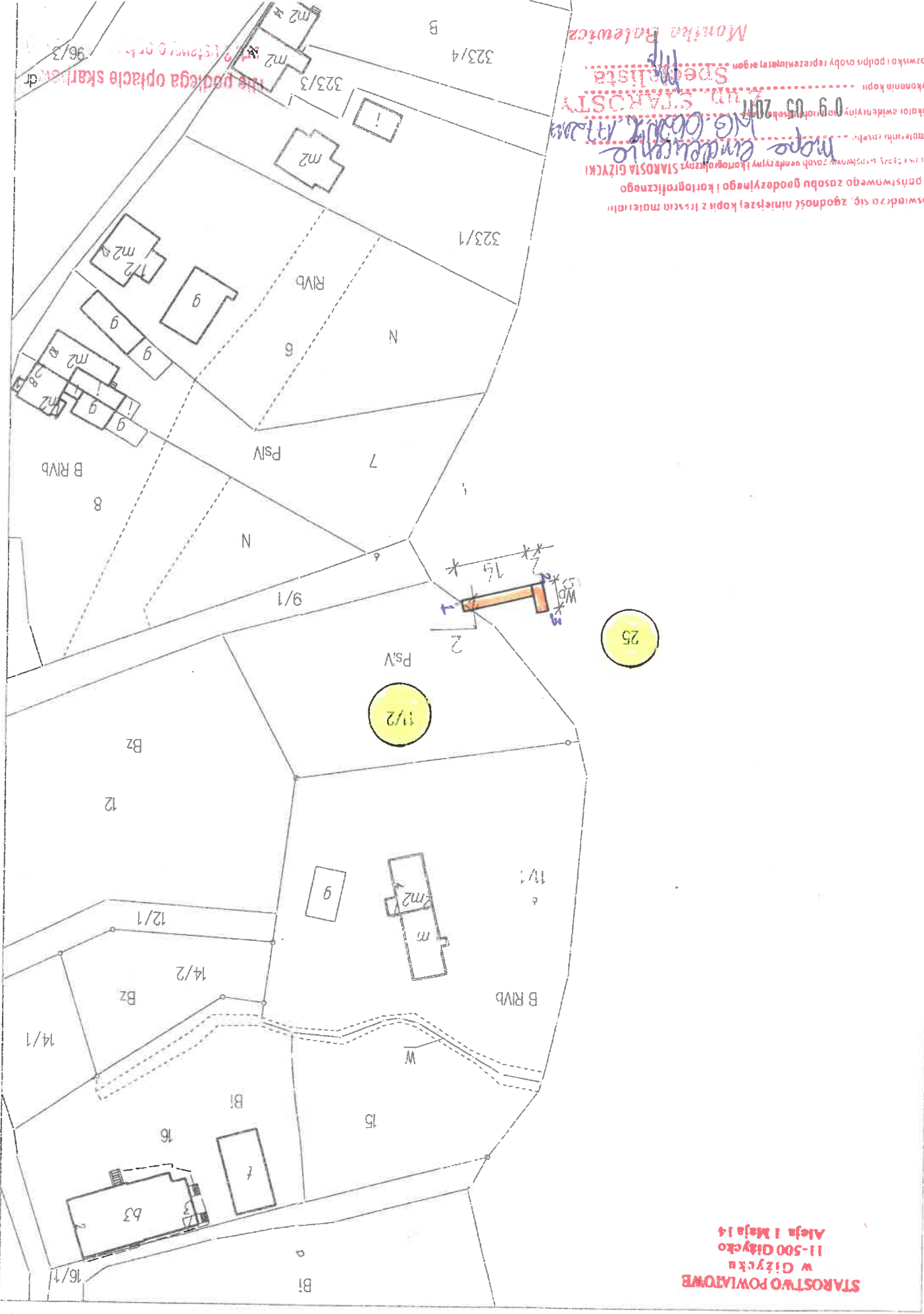
Obsz. MILKI
Gmina MILKI
Powiat GIZYCKI
woj. warmińsko-mazurskie

KOPIA MAPY EWIDENCYJNEJ

Skala 1:1000

Granice działek uzyskano w wyniku
przetworzenia mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 (4000).

STAROSTWO POWIATOWE
w GIZYCKU
11-500 GIZYCKO
Aleja 1 Maja 14



powiada się zgodność niniejszej kopii z tła-tem materiału
opisującego zasoby geodezyjnego i kartograficznego
Region: powiat GIZYCKI, woj. warmińsko-mazurskie, STAROSTWO POWIATOWE GIZYCKO
Nazwa miejscowości: MILKI
Identyfikator ewidencyjny: 11-500-GIZYCKO-1/2
Data wykonania kopii: 11-05-2011
Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ:
Specjalista
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

11-05-2011
09 05 2011
Marta Batewicz

LAMPA SOLARNA LEDDY CLASSIC 3



LEDDY CLASSIC to nowoczesne lampy solarne wykonane z tworzywa odporne na korozję. Wyróżnia je klasyczny design, który doda uroku każdemu domowi. Doskonale oświetlają przydomowe ogródki i parkingi.



Producent

2 569,84 zł

LEDDY CLASSIC to nowoczesne lampy solarne wykonane z tworzywa odporne na korozję. Wyróżnia je klasyczny design, który doda uroku każdemu domowi. Doskonale oświetlają przydomowe ogródki i parkingi.

Najnowsze promocje
! Kody rabatowe
ZNAJDZIESZ
W NASZYM NEWSLETTERZE !!!

Formularz
doboru elektroni

Wpisz swój e-mail

Wpisz swój e-mail

Strona główna | Kosztly wysyłki | Rejestracja | Regulamin | Sposoby płatności | Czas realizacji zamówienia | Polityka prywatności | Porroco | Kontakt

Odstąpienie od umowy | Zużycie sprzęt elektroniczny i elektroniczny | Aqua Meritna

Bardzo dobry
4,94/5,00
Certyfikowany sklep

Aby móc ocenić produkt lub dodać opinię, musisz być zalogowany.

OPINIE UŻYTKOWNIKÓW

<p>Zobacz opinie</p> <p>o produkcie</p> <p>Opinie</p>	<p>Cena netto: 3099,00zł</p> <p>Cena brutto: 3811,77zł / szt.</p> <p>Brutto + Koszt wysyłki</p> <p>Może być także (do est.)</p>
<p>Zobacz opinie</p> <p>o produkcie</p> <p>Opinie</p>	<p>Zobacz opinie</p> <p>o produkcie</p> <p>Opinie</p>

Zwracamy szczególną uwagę na to, aby projektowana lampa solarna spełnia oczekiwania klienta, dlatego też elementy takie jak: rodzaj oprawy LED, słupa, czas pracy lampy i czas pracy lampy czy też moc źródła światła dobieramy pod wymaganie naszych klientów. Jeśli nie znajdziesz Państwo na naszej stronie lampy spełniające Państwa oczekiwania prosimy o kontakt z obsługą sklepu: sale@modernhome.pl

Koszt dostawy i montażu

Koszt dostawy i ewentualnego montażu lamp ustalane są indywidualnie. W przypadku chęci zakupu prosimy o kontakt z obsługą sklepu: sale@modernhome.pl w celu oszacowania kosztów i najbliższego terminu realizacji. Prosimy o podanie w e-mailu ilości lamp i miejsca dostawy wraz z kodem pocztowym.

Gwarancja

Produkt objęty jest pełną, 24 miesięczną gwarancją. Gdyby chciał Państwo wydłużyć okres gwarancji prosimy o kontakt. Przy zakupie wraz z usługą montażową otrzymują Państwo pakiet serwisowy. W razie nieprawidłowego działania lampy, nasz pracownik przyjeżdża i naprawia lampę na miejscu. Serwis obowiązuje przez cały okres gwarancji.

Specyfika techniczna

Zamawiając nasz produkt w komplecie otrzymują Państwo wszystkie niezbędne do działania lampy w tym fundament. * możliwość pracy przez całą noc dzięki zastosowaniu sterownika z redukcją mocy oprawy oświetleniowej.

Wysokość słupa	4m
Źródło światła	oprawa LED 10W
Stwierzeń światły	1100lm
Czas pracy lampy	8h-14h*
Czas automatu	DO 4 dni
Moc paneli	160W
Wymiary paneli	1480 x 680 x 35 mm
Pojemność akumulatora	80Ah
Typ akumulatora	żelowy
Sposób włączania	Czynnik zmierzchny
Fundament	B120

- wysoki poziom odwzorowania barw
- przyjemna, czystobiała barwa światła
- niskie, bezpieczne napięcie pracy
- brak formalności
- bardzo prosta instalacja

TRUSTED SHOPS

Opinie klientów

BARDO DOBRY

4,94/5,00

Fofoam

18 opinii



11-500 Głęboko

Alcja 1 Maja 14

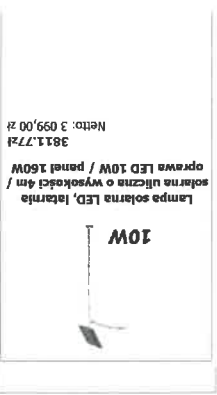
WBS

15W

Lampa solarna LED, lampa solarna uliczna o wysokości 6m / oprawa LED 15W / panele 2x100W

Netto: 3 999,00 zł

Strona korzysta z plików cookie w celu realizacji usług zgodnie z Polityką dotyczącą cookies. Możesz określić warunki przechowywania lub dostępu do cookie w Twojej przeglądarce. Zamknij



Lampa solarna LED, latarnia solar na uliczn o wysokości 4m / oprawa LED 10W / panel 160W
3811.77zł
Netto: 3 099,00 zł

- Elektronika słoneczna
- Program partnerski
- artykuły LED
- Lampy LED SMD
- Taśmy LED
- Baterie słoneczne
- Lampy solarne LED
- Zasilanie awaryjne
- Regulator ładowania
- Wodoodporne moduły LED.
- Turbinny wiatrowe
- Akumulatory
- Promocje i wyprzedaże
- Monitoring
- Zasilanie awaryjne

- Oświetlenie LED
- Baterie słoneczne 12V
- Lampy solarne
- Oprawy LED
- Zarówki LED 12V, 24V
- Lampy solarne - ECONO
- Lampy solarne nasienne
- Lampy solarne ogrodowe
- Lampy solarne - Sensor
- Znaki aktywne
- Lampy solarne - DECOR
- Lampy solarne - Hybrydowe
- Lampy solarne - STANDARD
- Przetwornice
- Turbinny wiatrowe
- Akumulatory
- Promocje i wyprzedaże
- Monitoring
- Zasilanie awaryjne

Wyszukiwanie zaawansowane

Informacje

- Lampy solarne
- Systemy solarne
- Solar na kamper
- Modernizacja
- O firmie
- Moje konto
- Zarejestruj się
- Zaloguj się
- Moje zamówienia
- Nasze realizacje
- Kontakt
- Referencje

Pomoc

- Odpowiedzenie od umowy
- Informacje o firmie
- Jak do nas trafić
- Moje zamówienia
- Zarejestruj się
- Zaloguj się
- Nasze realizacje
- Kontakt
- Referencje

Regulamin

reklamacja

Wyświetl

Lampa solarna LED, latarnia solar na uliczn o wysokości 4m / oprawa LED 10W / panel 160W
Kod produktu: ST4-160/L10 | Dostępne 10 szt. Towar dostępny. Wysyłamy w ciągu 25 dni.



Wysyłka od: 500,00 zł

Seria STANDARD

uliczne lampy solarne o wysokości 4m

Lampy solarne, w których źródłem światła jest nowoczesna oprawa LED. Konstrukcja latarni solarnej z serii Standard opiera się na obrotowym, ocynkowanym aluminiowym słupie stalowym o wysokości 4m. Lampy z tej serii cechuje znakomity stosunek jakości do ceny. Lampy solarne LED są doskonałą alternatywą dla klasycznego oświetlenia ulicznego. Zmniejsza to niebezpieczeństwo wypadków, które mogą zdarzyć się do których nieprzebranej energii elektrycznej. Są również znakomitym rozwiązaniem na oświetlenie kosztów związanych ze zużyciem energii. Mogą być zastosowane między innymi do oświetlenia:

- przeseć dla pieszych
- przystanków autobusowych
- deptaków, promenad
- skrzyżowań ulic
- parków, placów zabaw dla dzieci
- parkingów, obiektów handlowych i przemysłowych
- domów jednorodzinnych, ogrodów
- kłiboardów reklamowych

Instalacja lamp solarnych jest szybka i łatwa, nie wymaga konsultacji z lokalnym zakładem energetycznym. Każda z lamp jest autonomiczna, gotowa do działania natychmiast po zainstalowaniu. Autonomia lampy (czas pracy bez słońca) wynosi nawet kilka dni. Lampy mogą pracować do kilkunastu godzin na dobę.

Zastosowania lamp - wybrane realizacje



Najważniejsze cechy lampy

- długa żywotność źródła światła - do 50 000 godzin ciągłej pracy
- niskie koszty utrzymania
- szybki zwrot inwestycji

Language: Włoczek: PLN

..jest pusty

Obsługa zamówień

Obsługa zamawiających

Pomoc techniczna

sal@modernhome.pl

Tvoja cena:
3811.77zł / szt.
brutto + koszty wysyłki

100% szuk (do 10): |

Lampa solarna LED, oprowa LED 10W / panel 160W / słupka 4m / wysokość 4m / oświetlenie uliczne

Cena: 3677.70zł

Lampa solarna LED, oprowa LED 10W / panel 160W / słupka 4m / wysokość 4m / oświetlenie uliczne

Cena: 4918.77zł

mBank

Oblicz

Co nas wyróżnia?

- gwarancja na każdy produkt
- fachowa pomoc ekspertów
- mała obsługa
- podajemy ceny brutto
- wysoka kultura obsługi
- wysoka w 24h
- wzorny sprzedawca
- wzorny sklep - sklep24.pl
- zamówienia bez restrykcji



Bardzo dobry

4,9/5,00

Certyfikowany sklep

Strona korzysta z plików cookie w celu realizacji usług zgodnie z Polityką dotyczącą cookies. Możesz określić warunki przechowywania lub dostępu do cookie w Twojej przeglądarce. Zmień

10W

Lampa solarna LED, latarnia solarna parkowo-ogrodowa seria E...
oprawa LED 10W / panel 160W

Netto: 3 099,00 zł
3811,77zł

TRUSTED SHOPS
Dobre Klienty
★★★★★
BARDZO DOBRY
4,94/5,00
Polecam

18 opinie

- wysoka wydajność, nieograniczony czas pracy
- przystępna cena
- bardzo prosta instalacja
- brak formalności
- niskie, bezpieczne napięcie pracy
- przyjemna, czysto biała barwa światła
- wysoki poziom odporności na warunki atmosferyczne

Specyfikacja techniczna

Wysokość słupa	4m
Źródło światła	Zarówka LED 12W
Strumień świetlny	1100lm
Czas pracy lampy	8h-12h
Czas autonomii	Do 4 dni
Moc paneli	160W
Wymiary paneli	1480 x 680 x 35 mm
Pojemność akumulatora	80Ah
Typ akumulatora	żelowy
Sposób wiązania	Czynnik zmierzchniowy
Fundament	F100

Wybierając nasz produkt otrzymują Państwo kompletną, gotową do zamontowania lampę solarną wraz z fundamentem.

Gwarancja

Produkt objęty jest pełną, 24 miesięczną gwarancją.

Gdyby chcieli Państwo wydłużyć okres gwarancji prosimy o kontakt. Przy zakupie wraz z usługą montażową otrzymują Państwo pakiet serwisowy. W razie nieprawidłowego działania lampy, nasz pracownik przyjeżdża i naprawia lampę na miejscu. Serwis trwa przez cały okres gwarancji.

Koszt dostawy i montażu

Koszty dostawy i ewentualnego montażu lamp ustalone są indywidualnie. W przypadku chęci zakupu prosimy o kontakt e-mailem lub telefonicznie. W celu oszacowania kosztów i najbliższego terminu realizacji. Prosimy o podanie w e-mailu ilości lamp i miejsca dostawy wraz z kodem pocztowym.

Zwracamy szczególną uwagę na to, aby projektowana lampa solarna spełnia oczekiwania klienta, dlatego też elementy takie jak: rodzaj oprawy LED, słup, czas pracy lampy czy też moc źródła światła dobieramy pod wymagania naszych klientów. Jeśli nie znajdą Państwo na naszej stronie lampy spełniającej

OPINIE UŻYTKOWNIKÓW

Abymóc ocenić produkt lub dodać opinię, musisz być zalogowany.

<p>Łampa solarna LED, latarnia solarna parkowo-ogrodowa seria E... oprawa LED 10W / panel 160W</p> <p>netto: 3099,00zł brutto: 3811,77zł</p>	<p>Zobacz opinie</p> <p>Poleć znajomemu</p> <p>Zapisać o produkt</p> <p>Opinie</p>	<p>Cena brutto: 3677,70zł / szt. brutto + koszty wysyłki</p> <p>11000lm</p> <p>Cena netto: 2990,00zł</p>
<p>Łampa solarna LED, latarnia solarna parkowo-ogrodowa seria E... oprawa LED 15W / panel 210W</p> <p>netto: 3999,00zł brutto: 4918,77zł</p>	<p>Zobacz opinie</p> <p>Poleć znajomemu</p> <p>Zapisać o produkt</p> <p>Opinie</p>	<p>Cena brutto: 3677,70zł / szt. brutto + koszty wysyłki</p> <p>11000lm</p> <p>Cena netto: 2990,00zł</p>

Najnowsze promocje
Kody rabatowe
ZNAJDZIESZ
W NASZYM NEWSLETTERZE !!!

Formularz
dobrej elektroniki

e-mail Twoj e-mail

OK

DOBRA

