

FORMULARZ ZGŁASZANIA ZADAŃ

BUDŻETU OBYWATELSKIEGO MIASTA LESZNA W ROKU 2016

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O ZADANIU:

- nazwa *Rewitalizacja istniejącego placu zabaw przy ul. św. Franciszka z Asyżu polepszająca wyposażenie w nowe urządzenia do zabawy dla dzieci oraz przenosną toaletę. Ustawienie 2 aktywnych znaków drogowych B 33 (RDW - 101) z wyświetlaczem pomiaru prędkości przy ul. św. Franciszka z Asyżu w celu poprawienia bezpieczeństwa na przejściach dla pieszych w okolicach przedszkola i dojazdu do szkoły*

- proponowana lokalizacja (lokalizacja na terenie miasta Leszna)
lokalizacja zaznaczona na planach miasta kolorem zielonym jako teren zieleni urządzonej 192 ZP

- szacunkowy koszt (szacowana suma wszystkich wydatków koniecznych do realizacji zadania)

*Plac zabaw 100.000 zł (stok tysięcy złotych)
2 znaki drogowe z wyświetlaczem pomiaru prędkości i komendą ZWOLNIJ B 33 (RDW - 101) 40.000 (czterdzieśnit tysięcy złotych)*

2. OPIS ZADANIA WRAZ Z UZASADNIENIEM

(należy wskazać potrzebę zrealizowania wnioskowanego zamierzenia oraz w jaki sposób realizacja zadania efektywnie wpłynie pozytywnie na społeczność miasta Leszna)

Plac zabaw istniejący od wielu lat ulega stopniowej degradacji i należy przywrócić mu funkcjonalność poprzez wyposażenie w nowe urządzenia do zabawy i wyposażeniu. Konieczne jest ustawienie przenosnej toalety. Inwestycja jest niezbędna dla najmłodszych mieszkańców ZATOKA i poprawi estetyczny ustrój ulicy. Aktywne znaki drogowe wyświetlające pomiar prędkości z komendą ZWOLNIJ w przypadku jej przekroczenia poprawią bezpieczeństwo na bardzo zatłoczonej ul. św. Franciszka z Asyżu, gdzie użytkownicy nadal nie respektują ograniczeń.

3. DODATKOWE INFORMACJE

(uzyskane zgody, analizy prawne, dokumentacja techniczna, itp.) – pole nieobligatoryjne

URZĄD MIASTA LESZNA
Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji
wpłynęło dnia *11.02.16*
Nr *387*

Używamy plików cookies, aby ułatwić Ci korzystanie z naszego serwisu oraz do celów statystycznych. Jeśli nie blokujesz tych plików, to zgadzasz się na ich użycie oraz zapisanie w pamięci Twojego urządzenia. Pamiętaj, że możesz samodzielnie zarządzać cookies, zmieniając ustawienia przeglądarki. Więcej informacji w naszej polityce prywatności. Rozumiem

RDW-101 radar z wyświetlaniem prędkości

Pomiar prędkości | Znaki drogowe aktywne LED



Cena brutto: 11635.80 zł
 Netto: 9460.00 zł (Vat 23%)

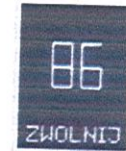


Opis produktu:

Radar z wyświetlaczem prędkości typ: RDW-101. Znak wyświetla "na żywo" prędkość pojazdu, który przekroczył prędkość.

Wyświetlanie prędkości w zakresie 1-99 km/h.

- Radar RDW-101 umożliwia pomiar prędkości nadjeżdżającego samochodu i wyświetlenie go na dużym czytelnym wyświetlaczu z dokładnością do 1km/h
- Radar ten w znaczący sposób poprawia bezpieczeństwo na drogach co zostało udowodnione zmniejszeniem liczby wypadków i ilości przekroczeń prędkości w miejscach gdzie został zastosowany.
- Radar może być wyposażony w profesjonalną atrapę kamery i flesz który wysyła w kierunku kierowcy niewielki błysk w momencie, gdy kierowca nie zmniejszy swojej prędkości. Taki zestaw skutecznie działa na wyobraźnię kierowców.
- W przypadku przekroczenia przez nadjeżdżający samochód dozwolonej prędkości wyświetla się migający znak ograniczenia prędkości B-33 (30-90km).
- Do znaku można dołączyć tablicę z napisem ZWOLNIJ lub RADAR/ZWOLNIJ bądź innym zdefiniowanym przez klienta.
- Wszystkie funkcje takie jak próg zadziałania ograniczenia, progi działania radaru, długość wyświetlania ograniczenia itp. są możliwe do zaprogramowania przez użytkownika poprzez dostarczony program komputerowy.
- Jasność wyświetlacza automatycznie dostosowuje się do jasności otoczenia.
- Istnieje możliwość automatycznego zapisu prędkości przejeżdżających samochodów.
- Bardzo niski pobór mocy- najniższy w swojej klasie- co umożliwia zastosowanie baterii słonecznych jako źródła zasilania.
- Niska waga pozwalająca zawieszenie radaru praktycznie wszędzie nawet na lampie ulicznej!
- Zakres wyświetlanej prędkości 1-199km/h lub 1-99km/h.
- Radar projektowany zgodnie z normami dotyczącymi znaków zmiennej treści VMS (PN-EN 12966:1-2009)



Dzięki zastosowaniu najnowszych układów i nowoczesnych wysokosprawnych diod LED radar pobiera bardzo mało prądu co kwalifikuje go do zasilania z baterii słonecznych. Radar ten jest w szczególności dedykowany wszędzie tam, gdzie kierowcy nagminnie przekraczają prędkość a inne formy ograniczenia zuchwałości kierowców nie skutkują. Radar może być wyposażony w układ udawający fotoradar – w kierunku kierowcy, który po wyświetleniu znaku ograniczenia nie zmniejszy swojej prędkości zostanie wysłany błysk „udający” błysk flesza aparatu. Dzięki temu, iż posiada możliwość zapisu prędkości przejeżdżających samochodów można go wykorzystać do robienia statystyk na temat ilości przejeżdżających pojazdów w danym czasie oraz ilości pojazdów przekraczających dozwoloną prędkość. Opcjonalnie do znaku można dołączyć tablicę z napisem ZWOLNIJ lub dowolnym innym zdefiniowanym przez klienta.

DANE TECHNICZNE:

Napięcie zasilania	12VDC/24VDC/230VAC
Pobór mocy średni/max	8W/23W
Waga	ok. 20kg

Używamy plików cookies, aby ułatwić Ci korzystanie z naszego serwisu oraz do celów statystycznych. Jeśli nie blokujesz tych plików, to zgadzasz się na ich użycie oraz zapisanie w pamięci Twojego urządzenia. Pamiętaj, że możesz samodzielnie zarządzać cookies, zmieniając ustawienia przeglądarki. Więcej informacji w naszej polityce prywatności. [Rozumiem](#)

Jasność świecenia	Klasa L3 (PN-EN 12966) Najwyższa klasa jasności
Wysokość cyfr wyświetlanej prędkości	36cm
Widoczność cyfr	>200m
Warunki środowiskowe	IP55
Średnica koła znaku	700mm
Temperatura pracy	-20 do +50
Mocowanie	Dowolne wg. zamówienia

Zestaw RDW-100 zawiera:

- Tablica LED z ograniczeniem prędkości B-33 i napisem "ZWOLNIJ"
- Radar pomiarowy umieszczony w obudowie kamery
- Sterownik znaku
- Sterownik radaru

Uwaga: Zestaw nie obejmuje słupka.

Dodatkowe warianty:

[Moduł do tworzenia historii i statystyk: 770,00 zł netto](#)

[Sterowanie bezprzewodowe do laptopa: 240,00 zł netto](#)

Zestaw zasilania solarnego:

Bateria słoneczna, stelaż, skrzynka, sterownik ładowania, akumulator.

Powyższy zestaw zasilania zaprojektowany na 72h działania znaku bez dostępu światła słonecznego.

Cena zestawu solarnego: **2820,00 zł netto** !

Zestaw zasilania z baterią ukrytą; podłączonej napięcia przez minimum 6 godzin:

Stelaż, skrzynka, sterownik ładowania, akumulator, zasilacz, bezpiecznik instalacyjny.

Powyższy zestaw zasilania nie obejmuje przyłącza z latarni do znaków (za wyjątkiem gdy znak jest montowany na ww. latarni)

Cena zestawu zasilania z latarni: **1375,00 zł netto** !

Lubię to! [Udostępnij](#) < 129

Zobacz również



Aktywny znak nakazu C9 LED
947,10 zł
Netto: 770,00 zł (Vat 23%)



RDW-101 radar z wyświetlaniem prędkości
11635,80 zł
Netto: 9460,00 zł (Vat 23%)



Znak aktywny D6 - LED - Jednostronny - Pulsator - Czujniki ruchu - Kompletnie zasilanie solarne
12399,00 zł
Netto: 10080,49 zł (Vat 23%)

Ostatnio przeglądane produkty

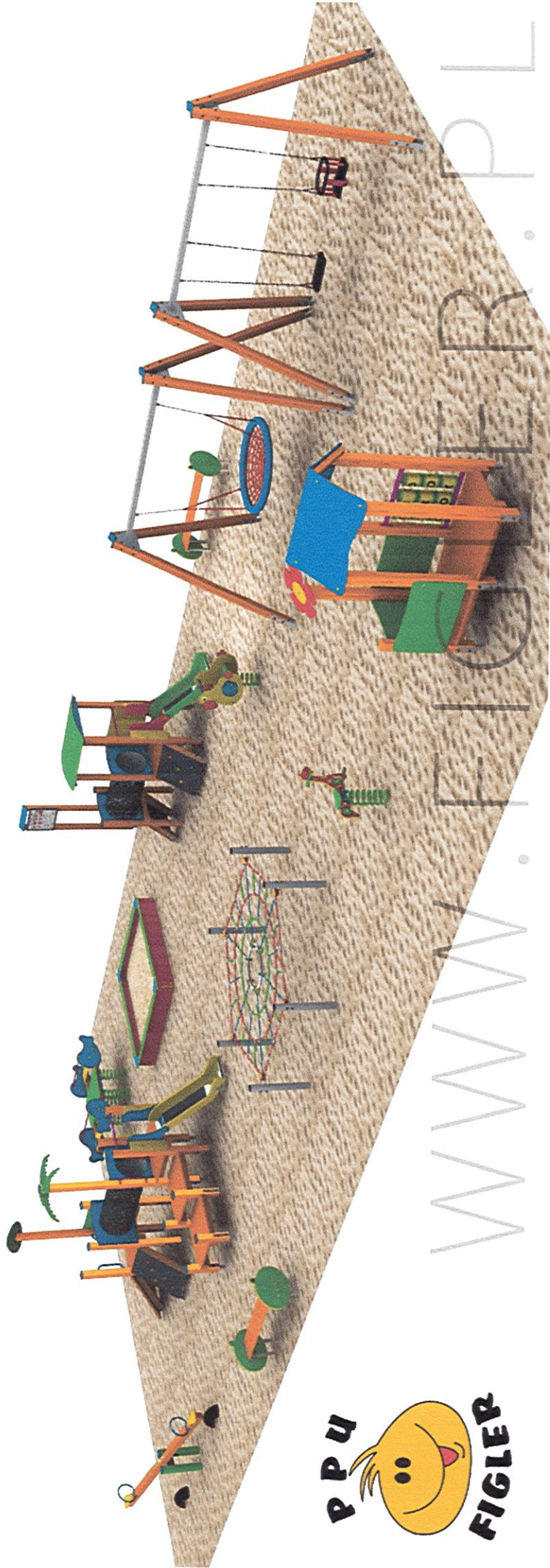


RDW-100 radar z aktywnym znakiem ograniczenia prędkości
8794,50 zł
Netto: 7150,00 zł (Vat 23%)

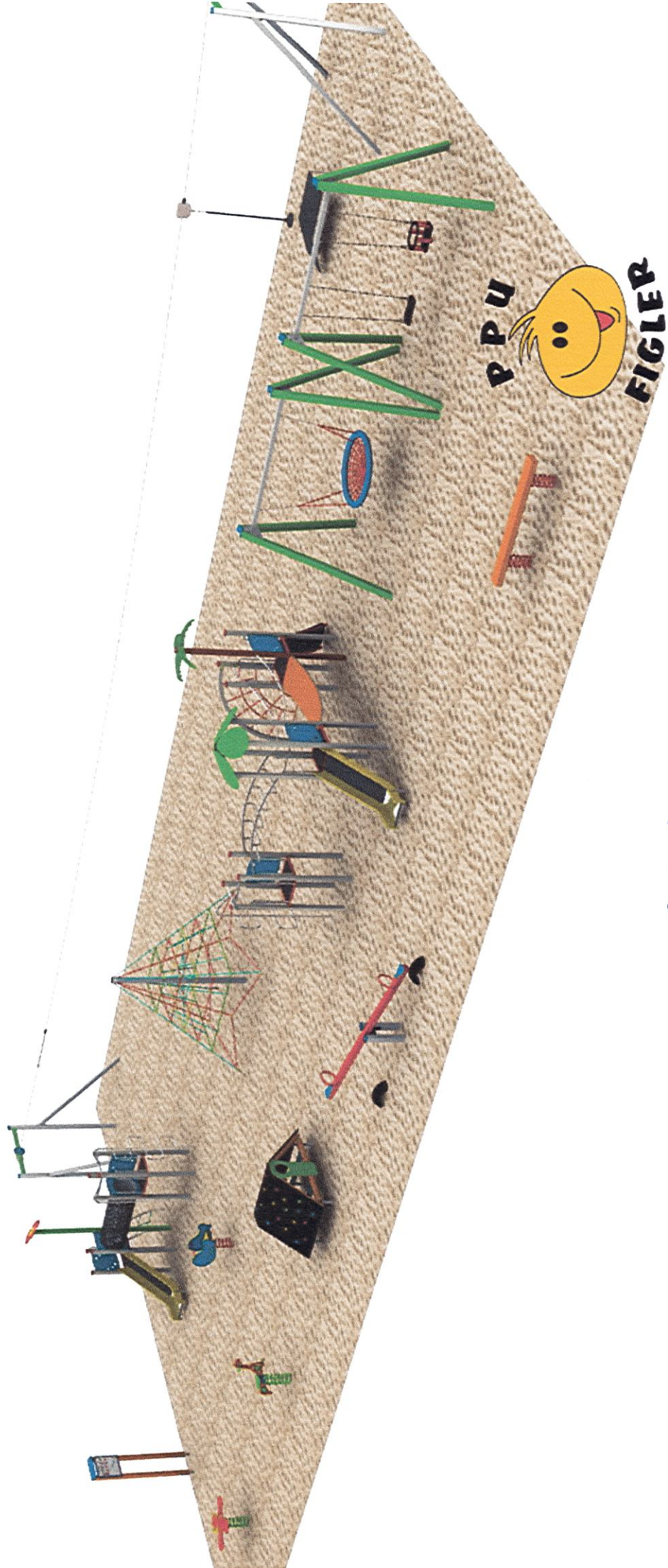


Znak aktywny SAFE STREET
[zapytaj o cenę](#)

Lubię to! [Udostępnij](#) < 129 [« powrót](#) | [drukuj](#)



Poglądowy projekt za 80.000 zł z montażem.



Pogodowy projekt za 100.000 zł z montażem