

Budowa placu zabaw nie narusza istniejącego w bezpośrednim otoczeniu zagospodarowania przestrzennego terenu. Zieleń i istniejące urządzenia terenowe wokół boiska poza wcześniej wymienionymi pozostają bez zmian.

Teren objęty opracowaniem jest szkolnym terenem rekreacyjnym. Projekt nie przewiduje zmiany funkcji obiektu, nie spowoduje podniesienia poziomu hałasu i nie wpłynie ujemnie na warunki bytowe sąsiadów.

5.2. Nawierzchnia placu zabaw

Nawierzchnię boiska wielofunkcyjnego należy wykonać z materiałów charakteryzujących się wysokim stopniem elastyczności i sprężystości zapewniających dobry start do piłki, szybkość poruszania się i zwrotność zawodników, dobre pochłanianie energii uderowej jak i umożliwiających niezbędny, minimalny poślizg (ochrona narażonych na kontuzję stawów, kolan i łokci grających) oraz odpornych na działanie czynników atmosferycznych i zapewniających wieloletnią stabilność swoich parametrów.

Kolorystyka placu zabaw - kolor wg. RAL:2011

5.3. Nawierzchnia strefy komunikacji

Nawierzchnię komunikacyjną należy wykonać z materiałów charakteryzujących się wysokim stopniem elastyczności i sprężystości zapewniających minimalny poślizg (ochrona narażonych na kontuzję stawów, kolan i łokci grających) oraz odpornych na działanie czynników atmosferycznych i zapewniających wieloletnią stabilność swoich parametrów.

Kolorystyka komunikacji - kolor wg. RAL:5003

5.4. Pozostałe elementy zagospodarowania terenu.

Nawierzchnie nie utwardzone po wyprofilowaniu wykonać jako trawiaste.

5.5. Wyposażenie placu zabaw.

Zastosowane zabawki na stronach 12-16.

5.5. Ogrodzenie.

Ogrodzenie prefabrykowane z paneli bez podmurówki, furtka 1,0m.

8. Charakterystyka ekologiczna.

Obiekt spełnia warunki ochrony atmosfery, nie emituje szczególnych hałasów i wibracji wymagających dodatkowych środków zaradczych. Obiekt nie wprowadza szczególnych zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter budowli pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią placu zabaw, utwardzonych dojeżdż.

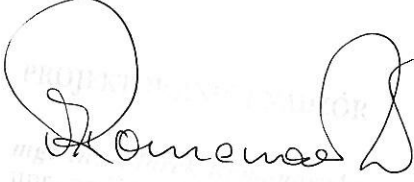
9. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Plac zabaw powstał w miejscu istniejącego placu zabaw z nawierzchnią gruntową i zostało zaprojektowane zgodnie z wymaganiami ppoż.

10. Warunki wykonania robót budowlano - montażowych

Wszystkie roboty budowlano-montażowe, a także odbiór robót, należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano -montażowych wydanych przez Ministerstwo Gospodarki Przestrzennej Budownictwa, a opracowanych przez Instytut Techniki Budowlanej oraz normami i instrukcjami branżowymi, właściwymi dla danego rodzaju robót, wytycznymi i zaleceniami producentów pod fachowym nadzorem.

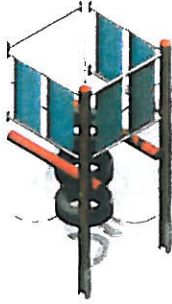
Ściśle przestrzegać aktualnych przepisów i zasad BHP dla występujących rodzajów robót.



Roman

H=1500
Zejsčia

FL-02



Wieża kwadratowa z dachem dwuspadowym

HPL: H=1500 *stu 12*
Wieże

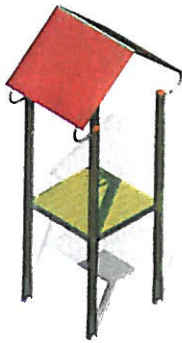
EP-12



Wieża kwadratowa z dachem dwuspadowym

HPL: H=1500
Wieże

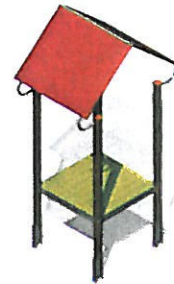
ER-12



Wieża kwadratowa z dachem dwuspadowym

HPL: H=1000
Wieże

ER-13



Barierka balkonowa
Elementy pomocnicze

FL-03



Rura zjazdowa

H=2000
Zejsčia

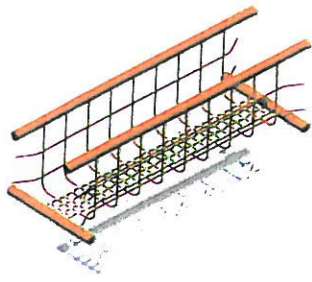
FN-01



Przejście linowe

H1-H2=0, 500, 700
Pomosty

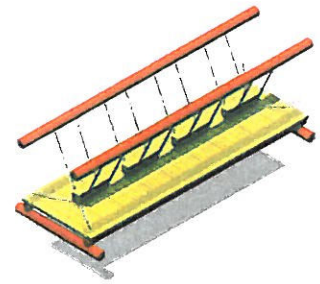
FC-06



Sto 13
Równoważnia ruchoma

H1-H2=0, 500, 700
Pomosty

FB-03



Drabinka skośna szczeblowa
Drabinki skośne

EH-01



Płaszczyzna z siatki linowej
Płaszczyzny

FA-11



Trap „ze skałkami” - trudny dostęp

H=1500
Wejścia

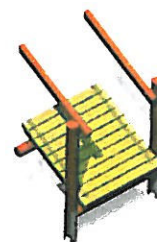
ED-11



Trap z poręczami - trudny dostęp

H=1000
Wejścia

ED-75



Zjeżdżalnia, boki metalowe ocynk.

H=1000
Zjeżdżalnie

EM-04



Drabinka wejściowa *Sto.14*

H=1500
Wejścia

EG-08



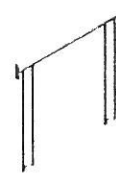
Barierka pełna
Elementy pomocnicze

EE-03



Barierka do zjeżdżalni
Elementy pomocnicze

EE-07



Ostona szczebel metalowy
Elementy pomocnicze

EE-02



Uchwyt - pionowy
L=600
Elementy pomocnicze

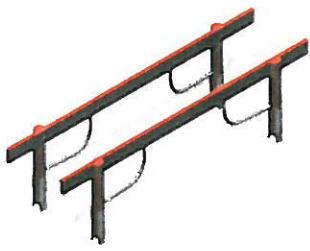
EE-06



SZ-11

Stu, 15
Poręcze

ścieżka zdrowia



SZ 10

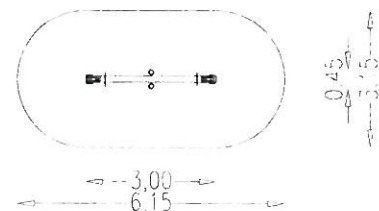
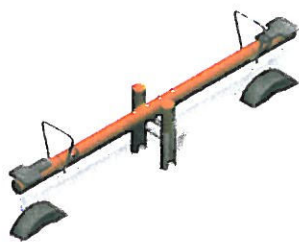
Równoważnia na sprężynach

ścieżka zdrowia



PG-02

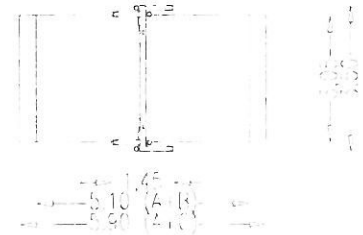
Huśtawka wagowa



PB-06

Huśtawka podwójna
standard

Sto. 16

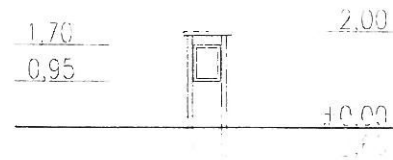


Drewniane elementy konstrukcyjne są wykonane z jednej z trzech wersji drewna: rdzeniowego, bezrdzeniowego lub klejonego. Podstawy metalowe są montowane w wersjach PS i PMS. Przedstawione rysunki są poglądowymi. Rzeczywiste realizacje mogą się różnić.

Wyposażenie uzupełniające

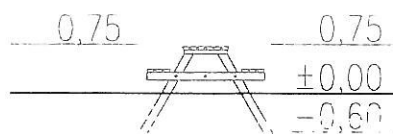
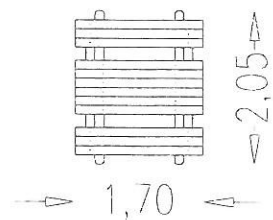
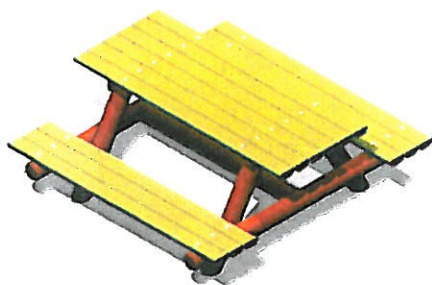
UG-01

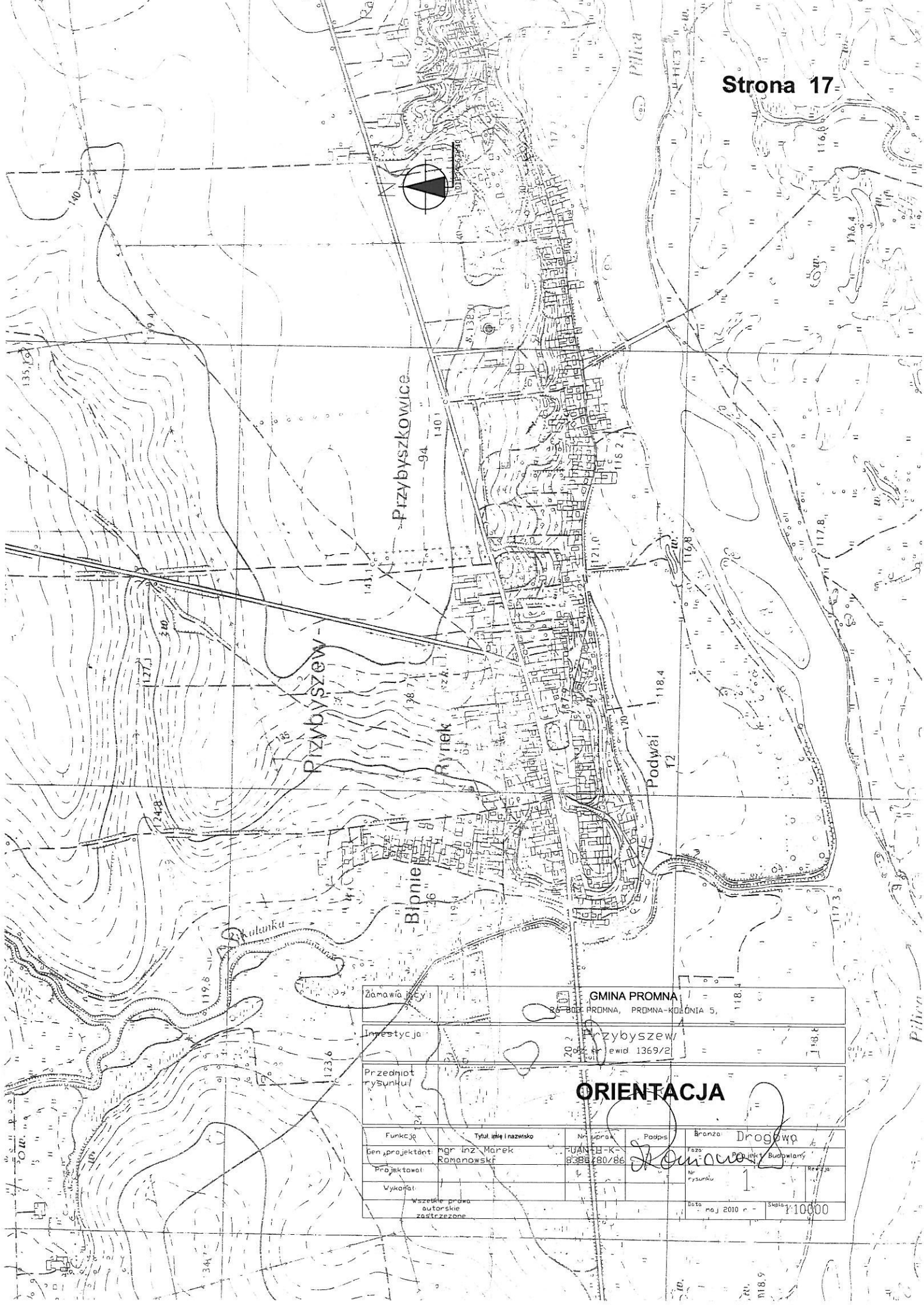
Regulamin placu zabaw
Regulamin



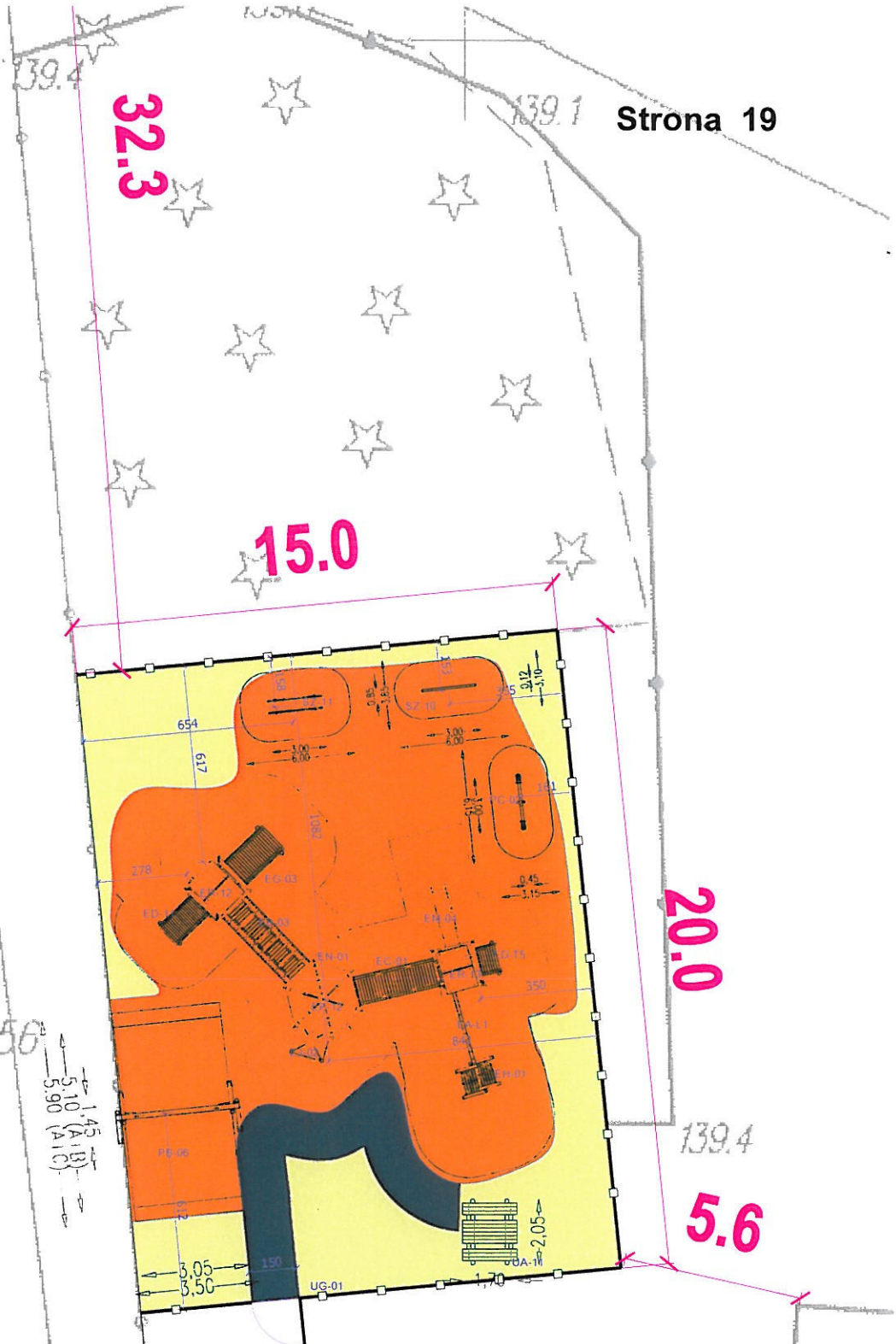
UA-11

Ławo-stół
Ławki | Stoły





Zamawiający		GMINA PROMNA 24-803 PROMNA, PROMNA-KOLONIA 5,			
Inwestycja		Przybyszew/ ul. nr ewid 1369/2			
Przedmiot rysunku/		ORIENTACJA			
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr zezw.	Podpis	Branża: Drogowo	
Gen. projektant:	mgr inż. Marek Ramanowski	UJAN-K-8338/08/07	<i>M. Ramanowski</i>	Faza: Projekt Budowlany	Rezerwa
Projektował:				Nr rysunku: 1	
Wykonał:	wszystkie prawa autorskie zastrzeżone			Data: maj 2010 r.	Skala: 1:10000



Zamawiający:	GMINA PROMNA 26-803 PROMNA, PRDMNA-KOLONIA 5,			
Inwestycja:	Przybyszew dz nr ewid 1369/2			
Przedmiot rysunku:	SZCZEGÓŁOWE ROZMIESZCZENIE ZABAWEK			
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Nr upraw	Podpis	Branża: Drogową
Gen projektant:	ngr inż Marek Romanowski	UAN-11-K 8386/80/36	<i>[Signature]</i>	Faza: Projekt Budowlany
Projektował:				Nr rysunku: 3
Wykonał:				Skala: 1:200
Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone				Data: maj 2010 r