





PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

1,2,...,n

 NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA
 NA PODBUDOWIE Z KRUSZYW
 POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE
 CZYNNA

ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

 ZIELEŃ ISTNIEJĄCA
 ISTNIEJĄCE OGRODZENIE

 RÓŻA WIATRÓW

W przypadku stwierdzenia kolizji projektowanego układu z zielenią istniejącą wykonawca może wprowadzić zmiany w projekcie lub zmniejszyć się do projektanta by ten przygotował odpowiednie rysunki zamienne. Wykonawca ma prawo zmodyfikować rzędne wysokościowe płyty placu oraz kierunku spadku, dostosowując je do topografii terenu pod warunkiem ukształtowania płyt ze spadkiem 1 % w kierunku terenów zielonych.

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

SZKOLNY PLAC ZABAW
W RAMACH PROGRAMU
RADOSNA SZKOŁA

STADIUM:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INVESTOR:

GMINA GOSTYŃ

RYNEK 2
63-800 GOSTYŃ

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

SP im. Janusza Kusocińskiego
DALESZYN 76
63-800 GOSTYŃ
NR EWID. DZIAŁKI 158/4

TYTUŁ RYSUNKU:

PROJEKT

ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BRANŽA:	ARCHITEKTURA
---------	--------------

PROJEKTANT:	mgr.inż.arch.Marta Wachowiak
-------------	------------------------------

NUMER UPRAWNIEŃ: 58/WPOKK/UpB/2011	PODPIS:	DATA: 06.2012
---------------------------------------	---------	------------------

PROJEKTANT	
ADAPTUJĄCY:	

ADAPTUSJACT:	
NUMER UPRAWNIEŃ:	PODPIS I DATA: adaptowano

		adaptowano	
SKALA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU:	NUMER STRONY:	

1:500

PZ1

5

Spadek płyty placu dostosować do naturalnego ukształtowania terenu, przy czym nie powinien on przekraczać 2%. Tyczenie należy rozpocząć od najwyższego punktu, gdzie należy przegłębić istniejący poziom terenu o około 34 cm, natomiast niższe punkty wysokościowe należy wynieść lub zagłębić w stosunku do terenu do celu uzyskania projektowanego spadku. Po wykonaniu utwardzenia należy tak uformować teren wokół niego, aby krawężniki nie wystawały z darni bardziej niż 2 cm, a spadek terenu nie był większy niż 30°. Podane rzędne projektowe są przykładowe— Wykonawca ma prawo je zmodyfikować pod warunkiem zachowania powyższych warunków.

Boczną krawędź placu zlokalizować tak aby licowała ona z koroną drzewa najbardziej wysuniętego w kierunku zachodnim.

Plac należy zlokalizować w takiej odległości od linii drzew, aby znajdował się poza uskokiem terenu, znajdującym się prz y n i e i .



3.RÓWNOWAŻNIA WISZĄCA

7. RÓWNOWAŻNIA

2.SPREŻYNOWIEC TUBA

9.SŁUPEK OBROTOWY

10. ŁAWKA 12.TABLICA Z REGULAMINEM 11.KOSZ

