

PARK DOŚWIADCZEŃ - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA



Przykładowe rozwiązania stref

Strefa rozwoju umiejętności manualnych - 13A



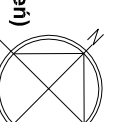
Strefa gier i zabaw - 13B



Strefa gier i zabaw - 13B









LEGENDA








- granica opracowania (parku doświadczeń)
- zmiłany wprowadzone podczas rewizji (ozn. kolor.)











NAWIERZCHNIE

- | | |
|---|--|
|  | kamień polny lamany nawierzchnie jezdnie |
|  | bruk kamienny |
|  | projektowane nawierzchnie żwirowe - żwir biały |
|  | projektowane nawierzchnie żwirowe - grs żółty |
|  | projektowane nawierzchnie żwirowe - żwir szary |
|  | nawierzchnia z tworzywa imitującego drewno |

ZIELEN

- | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
|  |  |  |  |  | powierzchnie trawiaste |
| | | | | | powierzchnie obsadzone
krzewami ozdobnymi |
| | | | | | istniejące drzewa liściaste |
| | | | | | istniejące drzewa iglaste |
| | | | | | projektowane drzewa liściaste |

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- | | |
|---|--|
|  | zabudowa |
|  | ogrodzenie (C29) |
|  | deski z betonu imitujące drewno |
|  | ławki (C32) |
|  | kosze na śmieci (C33) |
|  | zabawka - fabryka piasku (C34) |
|  | kamienie |
|  | tunel nad ścieżką (C26) |
|  | piłki powalonych drzew (z wycinki) (C28) |
|  | kopiec ze zjeżdżalnią (C25) |

Uwagi:

1. Zdiagnozowano sieci podziemne; przy pracach ziemnych należy zachować szczególną ostrożność.
2. Wymiany podano w przybliżeniu, do zweryfikowania na budowie.
3. W celu zapewnienia odpływu wod opadowych - na płaskich terenach zachować spadek max. ok. 2‰. Wodę odprowadzić powierzchniowo do gruntu.
4. Ogrodzenie wykonane wg rys. C29 - rewizja 3.
5. Wszyskie elementy powinny być odpowiednio zalaminowane i zabezpieczone przez zniszczeniami atmosferycznymi - wymagany certyfikat impregnacji - impregnacja: jeden raz metodą próżniowo-cisnieniową przed dostawą na plac budowy i drugi raz po zamontowaniu na miejscu.
6. Elementy drewniane środkami grzybo- i owadobójczymi.
7. Wszelkie zmiany wprowadzone podczas rewizji nie są istotne dla całości projektu.

Propozycje

użytkowego dla
terenu 13 C -
Wioska koczownicza



<p>placoma</p> 		<p>81-747 Spod ul. Olchaj 134 tel. 088 551 6551</p>	
<p>PRACOWNIA PRACUSOJOWO - PROJEKTOWA OWIANA LUBINA</p>			
PROJEKT	REKONSTRUKCJA GRODZISZA STENOWICZOWIEGO WIEZI Z UDZIELNIACZKA INFRASTRUKTURA, TOWARZYSTWA W OMIĘDZU		
LOKALIZACJA	OMIĘD UDZIELNIACZKA 586/15		
LOKALIZACJA	GINIA STAROGARD GŁÓWNY		
STANOWISKO	PROJEKT WYKONAWCZY		
STANOWISKO	ARCHITEKTURA		
OBJEKT	GRODZISKO OMIĘD - ZAPRAW OŚWIECZEN		
TYTUŁ PROJEKTU	PROJEKT ZŁOŻENIA OŚWIECZENIA TERENU		
PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Jacek Dębowski 586/10dla PC-086		
WSPÓŁPRACOWNIK	dla inż. arch. Włodzisław Lapina		
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Jacek Lapina		
SPRAWDZIŁ			
DZIAŁ	12.20.11	SPRACOWAŁ	12.20
		INŻ.	6.15
			B.1