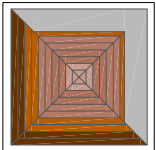


LEGENDA:

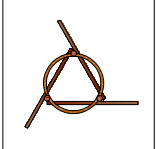
ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY
I ELEMENTY PLACU ZABAW



Siedziska (platformy)



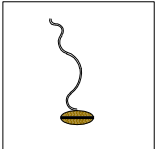
Leżaki miejskie
obrotowe 360 stopni



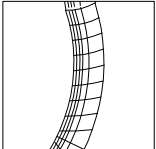
Huśtawka
(obrót rotacyjny)



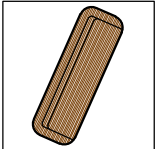
Huśtawka
(góra- dół, na zasadzie przeciwwagi)



Skakanka miejska
umocowana jednostronnie

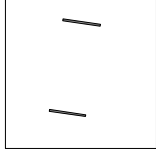


Siatka do wspinania się

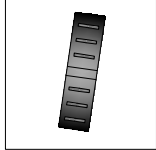


ławka 12szt.

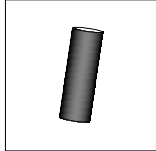
ELEMENTY PARKU DO AGILITY



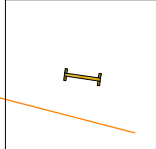
Stacjonaty
podwójna i pojedyncza



Palisada

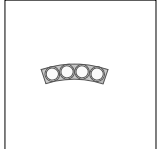


Tunel sztywny

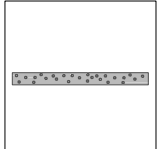


Opona/ koło do skoków

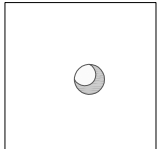
ELEMENTY OŚWIELENIA



Oświetlenie słupowe zieleni



Listwa z wieloma punktami
światelnymi



Oświetlenie reflektorowe
rzeźb i budowli



Oświetlenie punktowe
ścieżek

A,B,C granice opracowania
projektowane rżędne terenu

- STOJAK NA ROWERY 4 STANOWISKA
- KOSZE NA ŚMIECI 6szt.
- KOSZE NA PSIE ODCHODY 7szt.
- POIDŁO DLA PTAKÓW

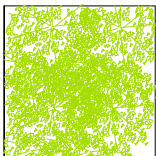
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU OSIEDLE
BOGDANOWICZA

BILANS POWIERZCHNI
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA DZIAŁKI 37 049m²
POWIERZCHNIA OBJĘTA OPRACOWANIEM 15431m²
POWIERZCHNIE ISTNIEJĄCE:
POWIERZCHNIA REMONTOWANEGO CHODNIKA Z KOSTKI BRUKOWEJ 282,59m²
POWIERZCHNIA AŻUROWYCH ŚCIEŻEK Z KAMENIA 382,6m²
(pokrycie kamieniem w ok 70% - 267,8m²)
POWIERZCHNIA ZABUDOWY POCHYLNI 144,8m²
POWIERZCHNIA SCHODÓW TERENOWYCH 17,35m²
POWIERZCHNIA KRAtek TRAWNIKOWYCH 33,60m²
POWIERZCHNIA AŻUROWYCH ŚCIEŻEK Z KAMENIA II ETAP 78,12m²
(pokrycie kamieniem w ok 70% - 54,7m²)

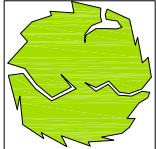
Jednostka projektowa:	Biuro usług projektowych i Budowlanych Nina Wersak Olecko ul. Paderewskiego 4				Rys. nr 1 Skala 1:500
Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY PUBLICZNEJ W REJONIE CYPLA PRZY ULICY PIĘKNEJ NA OSIEDLU "BOGDANOWICZA" DLA ROZWOJU FUNKCJI REKREACYJNO-TURYSTYCZNYCH W MIEŚCIE DZIAŁKA NR 3209/96, ELK				
Adres:					Data 04.2017r.
Inwestor:	URZĄD MIASTA W ELKU ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk				
Nazwa rysunku:	PZT - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Branża:	Imię i Nazwisko	Nr upr. bud.	Podpis		
Architektura:	mgr inż.arch. Barbara Bartłomiejczuk	SUW 325/80 specj. architektoniczna			
Drogi:	inż. Zdzisław Rejszel	SUW 42/92 specj. drogowa			
Instalacje elektryczne:	mgr inż. Tomasz Supranowicz	PDL/0069/PBE/16 specj. inst.-inż.			



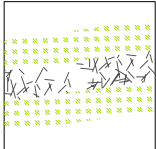
ZIELEŃ PROJEKTOWANA W ETAPIE I



Trawa ozdobna
- miskant, trzęsica modra

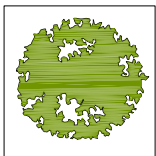


Drzewa niskie
- jesion wyniosły

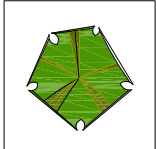


Krzewy
- wrzós pospolity,
sosna górską Varella

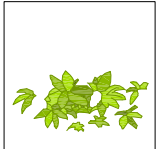
ZIELEŃ ISTNIEJĄCA



Drzewa liściaste

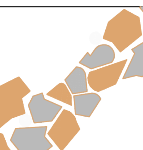


Drzewa iglaste



Krzewy (żywoplot)

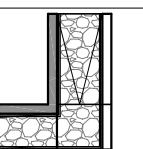
KOMUNIKACJA



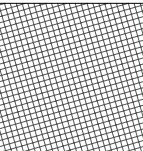
Ścieżka ażurowa
z płyt kamiennych



Powierzchnia chodników
istniejących



Pochylina komunikująca
promenadę z Parkiem
wykonana w etapie I



kratka chodnikowa

UWAGA: Schody terenowe wykonane z płyt granitowych gr. 5cm, stopnice pomalowane, podstopnice polerowane. Schody wyposażone w poręczę do wys.1,1m. Konstrukcja schodów według rysunku szczegółowego. Teren przed wszystkimi projektowanymi ławkami parkowymi należy wzmocnić kratą trawnikową. Instalacje oświetlenia i monitoringu według projektu elektrycznego.