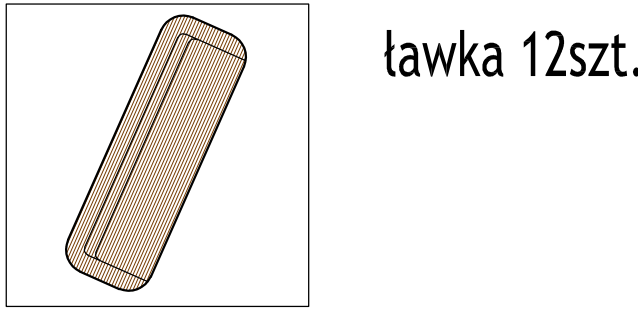
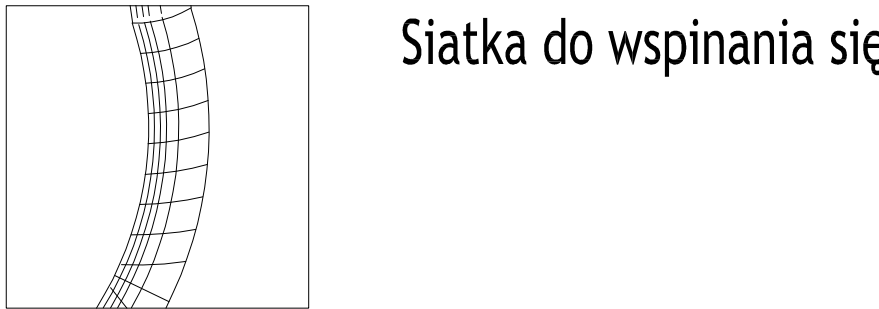
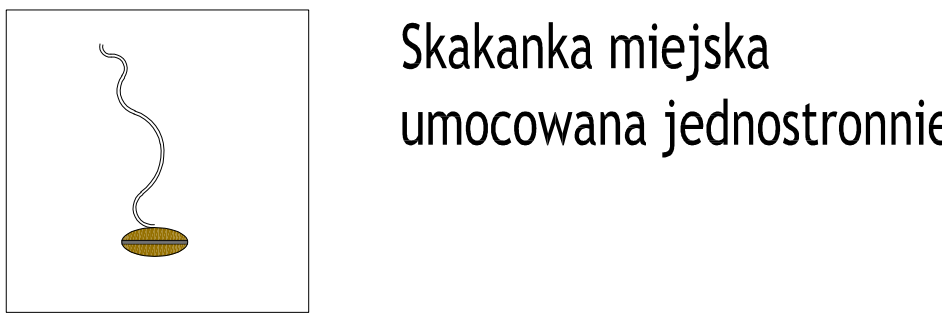
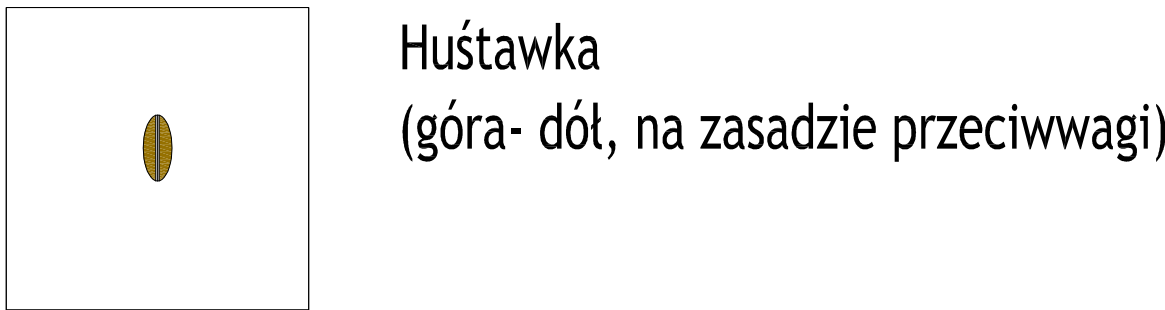
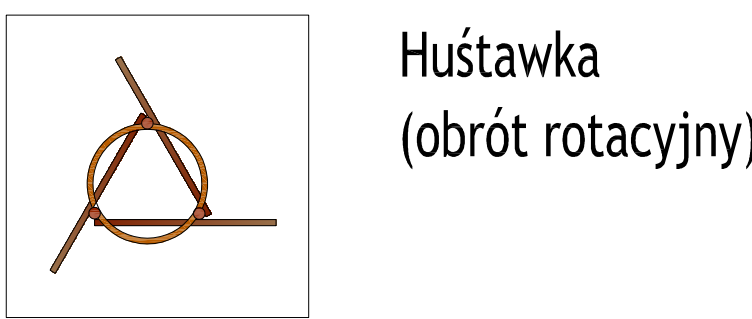
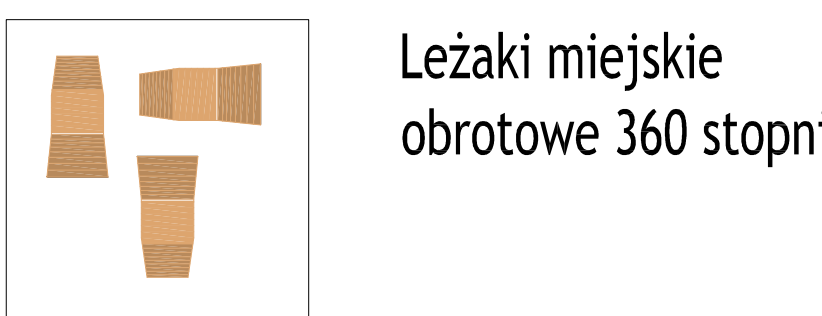
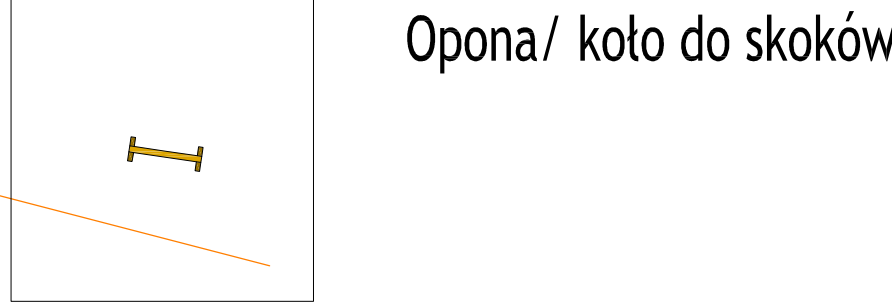
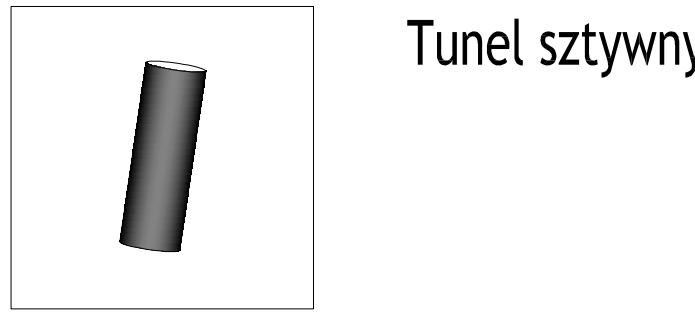
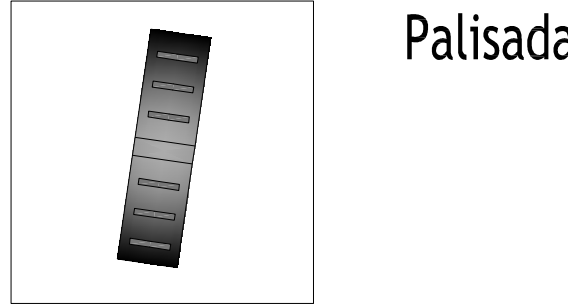
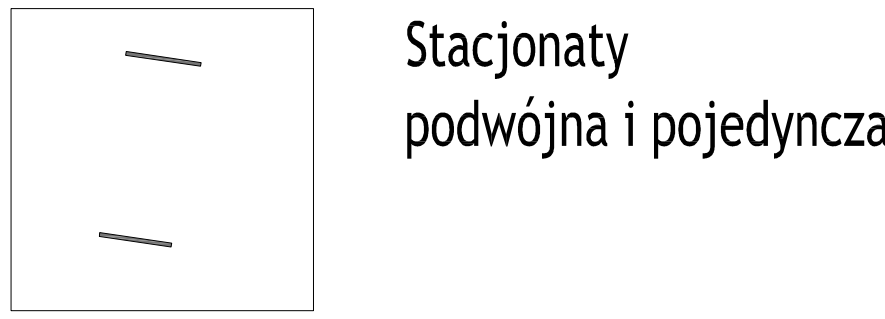


LEGENDA:

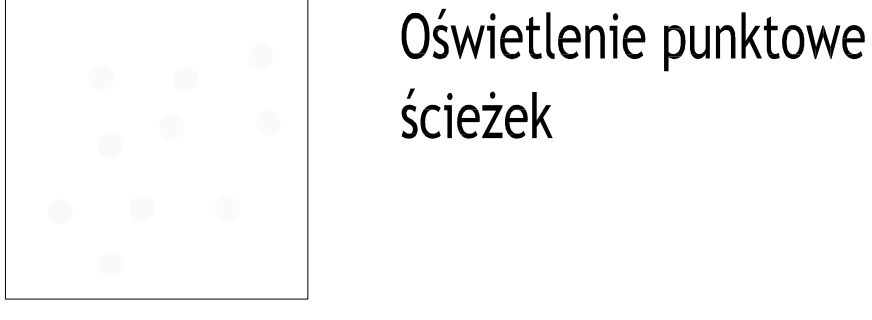
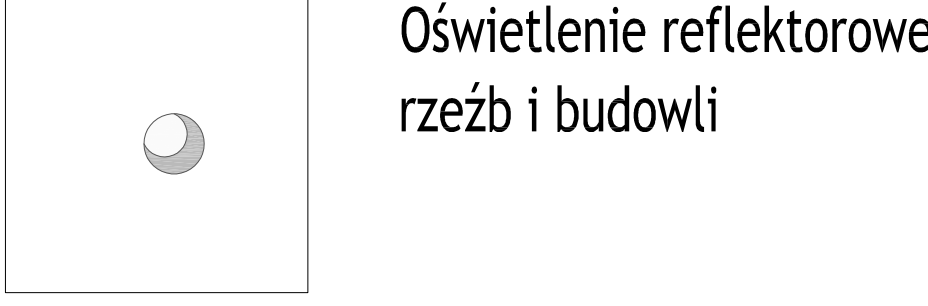
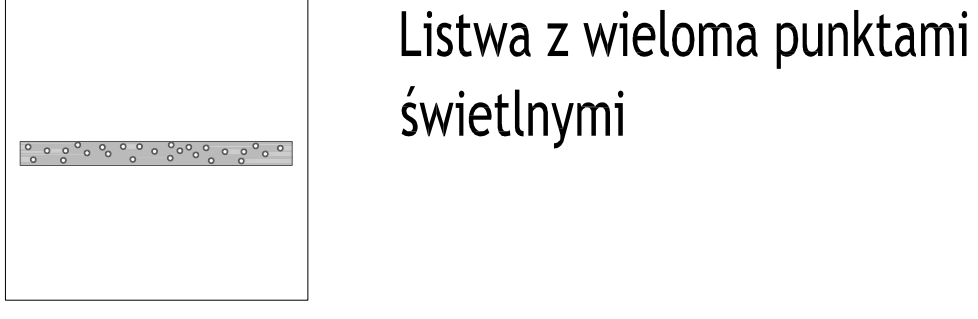
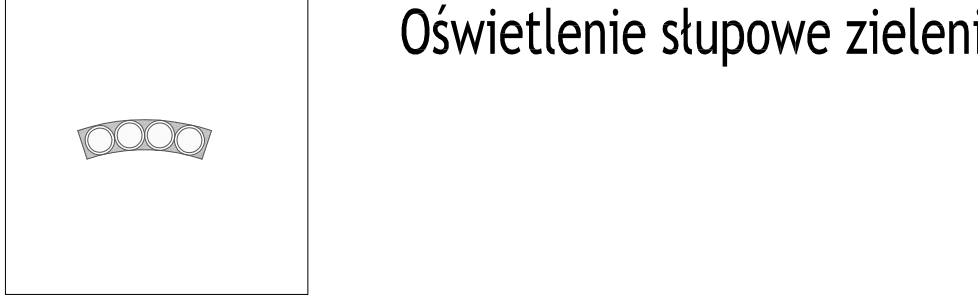
ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY  
I ELEMENTY PLACU ZABAW



ELEMENTY PARKU DO AGILITY



ELEMENTY OŚWIELENIA



A,B,C granice opracowania  
projektowane rzedne terenu

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

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
TERENU OSIEDLE  
BOGDANOWICZA - ETAP II

BILANS POWIERZCHNI  
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA DZIAŁKI 37 049m<sup>2</sup>  
POWIERZCHNIA OBJĘTA OPRACOWANIEM 15431m<sup>2</sup>  
POWIERZCHNIE ISTNIEJĄCE:  
POWIERZCHNIA REMONTOWANEGO CHODNIKA Z KOSTKI BRUKOWEJ 282,59m<sup>2</sup>  
POWIERZCHNIA AŻUROWYCH ŚCIEŻEK Z KAMIENIA 382,6m<sup>2</sup>  
(pokrycie kamieniem w ok 70% - 267,8m<sup>2</sup>)  
POWIERZCHNIA ZABUDOWY POCHYLNI WRAZ ZE ŚCIANAMI NADZIEMIA 167,95m<sup>2</sup>  
POWIERZCHNIA SCHODÓW TERENOWYCH 17,35m<sup>2</sup>  
POWIERZCHNIE PROJEKTOWANE:  
POWIERZCHNIA KRATEK TRAWNIKOWYCH 33,60m<sup>2</sup>  
POWIERZCHNIA AŻUROWYCH ŚCIEŻEK Z KAMIENIA 78,12m<sup>2</sup>  
(pokrycie kamieniem w ok 70% - 54,7m<sup>2</sup>)

Jednostka projektowa:	Biuro usług projektowych i Budowlanych Nina Werstak Olecko ul. Paderewskiego 4				Rys. nr 1
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:					Skala 1:250
Inwestor:	URZĄD MIASTA W ELKU ul. Marsz J. Piłsudskiego 4, 19-300 Elk				
Nazwa rysunku:	PZT - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ETAP II				Data 06.2017r.
Branża:	Imię i Nazwisko		Nr upr. bud.	Podpis	
Architektura:	mgr inż.arch. Barbara Bartłomiejczuk		SUV 325/80 specj. architektoniczna		
Drogi:	inż. Zdzisław Rejszel		SUV 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, trzęślica 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 wykonana w etapie I
- Powierzchnia chodników istniejących
- Pochylnia komunikująca promenadę z Parkiem wykonana w etapie I
- kratka chodnikowa

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