

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU OSIEDLE "KAJKI" ETAP II

NAWIERZCHNIE ISTNIEJĄCE:

- -PŁYTY KAMIENNE NIEREGULARNE CIĘTE,
WYPEŁNIENIE SZCZELIN CEMENTEM,
OBRZEŻA KAMIENNE - 214,51m²

- PŁYTY KAMIERNE NIEREGULARNE CIĘTE,
WYPEŁNIENIE SZCZELIN ZIEMIĄ (NASADZENIE
TRAWY), BEZ OBRZEŻY -235,02m²

- PŁYTY KAMIENNE KWADRATOWE Z
OBRZEŻAMI - 1096,82m², SZEROKOŚĆ
CIĄGÓW PIESZYCH 2,0m

- NAWIERZCHNIA MINERALNA
- 673,29m², SZEROKOŚĆ CIĄGÓW PIESZYCH
1,7 i 2,0m

- NAWIERZCHNIA KŁADKI - KOMPOZYT DREWNA
- 44,0m²

- STAW O POWIERZCHNI 420m² I GŁĘBOKOŚCI
DN 1,5m

- OPASKA STABILIZUJĄCA BRZEZ STAWU O SZEROKOŚCI 2,0M, UKSZTAŁTOWANA Z KAMIENI NATURALNYCH POLNYCH - 240m²

NAWIERZCHNIE PROJEKTOWANE:

- NAWIERZCHNIA ŻWIROWA (O FRAKCJI 8-16)
PRZY SIŁOWNI TERENOWEJ - 84,70m²

PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE PARKU:

5. SŁUPOWE - 33 JEDNOSTKI - SŁUP O WYSOKOŚCI DO 4,0M
 6. KATĘRA OBROTOWA - 4 JEDNOSTKI - SŁUP O WYSOKOŚCI DO 4,0M
 Szczegółowe rozwiązania oświetlenia według projektu branżowego

GRANCA OPRACOWANIA

POWIERZCHNIA OPRACOWANIA 7698m²

Uwaga: poszczególne elementy wyposażenia parku należy wykonywać według wytycznych zawartych w rysunkach szczegółowych.

Wszystkie elementy przed wbudowaniem muszą uzyskać akceptację

Zamawiającego

Niniejszy projekt w trakcie realizacji rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi dla budowy infrastruktury towarzyszącej i rozwiązania kolizji z istniejącą siecią uzbrojenia terenu.

z istniejącą siecią uzbrojenia terenu

Schody terenowe szerokości 150cm w świetle wykonać w dwóch biegach po 12 i 9 schodów o wymiarze 151(wysokość) x 30cm (szerokość). Schody zakończyć przed granicą działki min. 150cm płaskim odcinkiem. Pominiąć wykonanie spocznic długości min 150cm. Odcinek przed schodami należy wykorzystać na dostosowanie wysokości oddzielającego terenu u geometrii schodów. Schody wykonane z płyt kamiennych. Stopnie pionionowane, podstopnice polerowane, kolorystykę kamieniem nalepsze dostosować do istniejących w parku schodów terenowych. Balustradę schodów wykonać w sposób analogiczny do istniejących schodów. Płytkami kamienne układać na ustabilizowanym podłożu na prefabrykowanych stopniach betonowych. Mocowanie płyt kamiennych według systemu wybranego producenta.

Wszystkie prace należy prowadzić pod nadzorem osób uprawnionych.

Jednostka projektowa:	Biuro uslug projektowych i Budowlanych Nina Wasiak Olewo ul. Paderewskiego 4		
Nazwa obiektu:	PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY PUBLICZNEJ NA TERENIE OSIEDLA WYAKT MIĘDZY ULICA SZOSA OBWODOWA I TUMINIA, DLA ROZWOJU FUNKCJI REKREACYJNO-TURYSTYCZNYCH W MIEŚCIE DZIAŁKA NR 139/248, EK		
Adres:			
Inwestor:	URZĄD MIASTA W EŁKU ul. Marsz. J. Piłsudskiego 4, 19-300 Ełk		
Nazwa rysunku:	P.T. – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ETAP II		
Brano:	Imię i Nazwisko	Nr um. bud	Podpis
Instalacje elektryczne:	mgr inż. Tomasz Suranowicz	POL00639/PBE/16	
	specj. inst. inż.		
Instalacje elektryczne:	mgr inż. Andrzej Trinczewo		Data 10.20.17r.



PROJEKTOWANE OŚWIEMLENIE PARKU

 - KAMERA OBROTOWA

Trasa kabla nN zasilającego oprawy

Złącze kablowe wg. oddzielnego opracowania PGE
(proponowana lokalizacja)

Szafka oświetleniowa 50

Kabel optyczny