


















OPOLE REJON UL. WROCŁAWSKIEJ
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PLANSZA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA INWESTYCJI

ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PROJEKT NR 1

- 1.1.1. LOKALIZACJA BUDYNKU BIUROWEGO INKUBATORA - PROJEKT NR 1
- 1.1.2. UKŁAD KOMUNIKACYJNY Z PLACEM MANEWROWYM PRZED BUDYNKIEM INKUBATORA Z KOSTKI BETONOWEJ 20x10x8CM W KOLORZE SZARYM STANDARDOWYM W TZW. MIANKĘ
- 1.1.3. CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ NA DOJŚCIACH DO BUDYNKU Z KOSTKI BETONOWEJ 20x10x8CM W KOLORZE SZARYM
- 1.1.4. CHODNIK I DOJŚCIA MIĘDZY OBIEKTAMI PROJEKTU NR 1 ORAZ PROJEKTU NR 2 Z KOSTKI BETONOWEJ JAK I W PUNKCIE 5
- 1.1.5. CZĘŚĆ GŁÓWNEGO CHODNIKA DLA PIEŚCZYCH PRZYNALEŻNA DO ZADANIA NR 1 Z KOSTKI BETONOWEJ 20x10x8CM W KOLORZE SZARYM STANDARDOWYM I SZARYM, W UKŁADZIE REGULARNYM, BEZ TZW. MIANKI, W ZESTAWACH 20x20CM, Z ODWRÓCENIEM SPĄSIEDNI ZESTAWÓW O 90 STOPNI.
- 1.1.6. PYŁON INFORMACYJNO-REKLAMOWY PARKU, NA FUNDAMENCIE ŻELBETOWYM, KONSTRUKCJA SŁUPA POSIĘGNOGO O WYSOKOŚCI OK. 15 M Z RURY CIĄGŁEJ ZWIEŻCZONEJ, TRZYCIENNYMI PANEŁAMI O WYMIARACH BOKÓW 4x2,5M, PODŚWIETLANIEM Z LOGO ORAZ GRAFIKĄ INFORMACYJNĄ
- 1.1.7. PARKING DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH Z KOSTKI BETONOWEJ, STANOWISKA WYDROBNIENIE KOLORYSTYCZNE W DWÓCH ODPOWIEDNIACH SZAROŚCI - 120 STANOWISK
- 1.1.8. WIAZY WYJAZD Z TERENU PROJEKTU NR 1 NA DROGĘ PUBLICZNĄ
- 1.1.9. BRAMA PRZESŁUNNA SZEROKOŚCI Sz=7,30M
- 1.1.10. BRAMA PRZESŁUNNA SZEROKOŚCI Sz=8,30M
- 1.1.11. ZIELEN NISKA, OBSIEWY TRAWNIKIEM
- 1.1.12. OGRODZENIE TERENU PARKU AZUROWE STAŁOWE, PANELOWE O WYSOKOŚCI 180CM
- 1.1.13. LOKALIZACJA OSŁON DLA PROJEKTU NR 1 ORAZ PROJEKTU NR 2
- 1.1.14. SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA DLA BUDYNKU LABORATORYJNO - DOŚWIADCZALNEGO WG PROJEKTU NR 2

- | | |
|---|---|
|  | PROJEKTOWANA ZABUDOWA: BUDYNEK INKUBATORA, PYŁON INFORMACYJNY |
|  | DROGI I PLACE JEZDNE Z KOSTKI BETONOWEJ 20x10x8CM W KOLORZE SZARYM STANDARDOWYM, W UKŁADZIE W TZW. MIANKĘ W GRANICACH WŁAŚNOŚCI |
|  | CHODNIKI I DOJŚCIA DLA PIESZYCH Z KOSTKI BETONOWEJ 20x10x8CM (W GRANICACH WŁAŚNOŚCI) |
|  | CHODNIK GŁÓWNY Z KOSTKI BETONOWEJ 20x10x8CM W KOLORZE SZARYM ORAZ CZARNYM W UKŁADZIE REGULARNYM, PARAMI W ZESTAWACH 20x20CM (W GRANICACH WŁAŚNOŚCI) |
|  | OPASKI PRZYŚCIECIE ZE ŻWIURU PŁUKANEGO O UZIARNIENIU 32/64MM MM W OBRZĘDZACH BETONOWYCH 20x6CM (W GRANICACH WŁAŚNOŚCI) |
|  | TERENY BIOLOGICZNIE CZYNNE - ZIELEN NISKA + OBSIEWY TRAWĄ (W GRANICACH WŁAŚNOŚCI) |
|  | WJAZD / WYJAZD DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I CIĘŻAROWYCH Z KOSTKI BETONOWEJ 20x10x8CM W UKŁADZIE W TZW. MIANKĘ W KOLORZE SZARYM |
|  | CHODNIKI I DOJŚCIA DLA PIESZYCH Z KOSTKI BETONOWEJ Z ODZYSKU (NA TERENIE GMINY) |
|  | TERENY BIOLOGICZNIE CZYNNE - ZIELEN NISKA + OBSIEWY TRAWĄ (NA TERENIE GMINY) |
|  | WEJŚCIA DO BUDYNKÓW |
|  | PROJEKTOWANE RZĘDNE TERENOWE |
|  | PROJEKTOWANE HYDRANTY ZEWNĘTRZNE |
|  | PROJEKTOWANE WPUSTY DROGOWE |
|  | GRANICE OPRACOWANIA DLA PROJEKTU PB ZAGOSPODAROWANIA TERENU |
|  | UMOWNA GRANICA ROZGRANICZENIA OPRACOWANIA DLA PROJEKTU NR 1 |
|  | UMOWNA GRANICA ROZGRANICZENIA OPRACOWANIA DLA PROJEKTU NR 2 |
|  | NIEPRZEKAZAŁNE LINIE ZABUDOWY |
|  | LINIE ROZGRANICZAJĄCE |
|  | GRANICE WŁAŚNOŚCI DZIAŁEK BUDOWLANYCH |

STOJAKI NA ROWERY- KONSTRUKCJA STALOWA NA FUNDAMENCIE BETONOWYM. ROZSTAW
STOJAKÓW CO 80CM. STANOWISKO NA OK. 10 ROWERÓW

ŁAWKI - KONSTRUKCJA (NOGI, SIEDZISKO, OPARCIE, PODŁOKIETNIKI) : PROFIL ZAMKNIĘTY ZE STALI CZARNEJ, SIEDZISKO I OPARCIE DREWNIANE Z KOSZEM NA ŚMIECI (1 KOSZ /ŁAWKĘ W JEJ POBLIŻU) NA CIĄGU PIESZYM GŁÓWNYM Z KOSTKI BETONOWEJ.

ŁAWKI - KONSTRUKCJA (NOGI, SIEDZISKO, OPARCIE, PODŁOKIETNIKI) : PROFIL ZAMKNIĘTY ZE STALI CZARNEJ, SIEDZISKO I OPARCIE DREWNIANE Z KOSZEM NA ŚMIECI (1 KOSZ ŁAWKĘ W JEJ POBLIŻU) NA PLACU WYDZIELONYM OBREZEM BETONOWYM 6 x 20 CM, O NAWIERZCHNI ZWIROWEJ



FAZA INWESTYCJI		PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA INWESTYCJI		PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY – PROJEKT 1 BUDYNEK INKUBATORA	
ADRES INWESTYCJI		OPOLE, REJON ULICY WROCŁAWSKIEJ	
INWESTOR		PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY W OPOLU SP. Z O.O. UL. LUBOSZYCKA 36, 45–215 OPOLE	
<div> <div>01</div> <div>24</div> </div>		<div> <div>BRANŻA</div> <div>ARCHITEKTURA</div> </div>	
		<div> <div>035.1</div> </div>	
NAZWA RYSUNKU		NR PROJEKTU	
<div> <div>01</div> <div>24</div> </div>		<div> <div>NR UPRAWNIENIA</div> <div>222/87/Op.</div> </div>	<div> <div>PODSIG</div> </div>
<div> <div>PROJEKTANT</div> <div>arch. ADAM SZCZEGIELNIAK</div> </div>			
<div> <div>AUTOR OPRACOWANIA</div> <div>inż. ZBIGNIEW JANÓW</div> </div>			
<div> <div>SPRAWDZENIE</div> <div>arch. BEATA SZCZEGIELNIAK</div> </div>		<div> <div>9/93/Op.</div> </div>	
FAZA PROJEKTOWA		PROJEKT WYKONAWCZY	
012014		1:250	<div> <div>NR RYSUNKU</div> <div>A 01</div> </div>
DATA OPRACOWANIA		SKALA	NR STRONY