







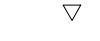
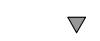








LOKALIZACJA W SKALI MIASTA






















schemat

Infrastuktura wykonywana przez MW

- | | |
|---|---------------------------------|
|  | granice działek |
|  | linia zabudowy obowiązująca |
|  | linia zabudowy nieprzekraczalna |
|  | kubatura istniejąca |
|  | teren inwestycji |
- ## Obiekty projektowane
- | | |
|---|--|
|  | projektowany budynek WA/WT etap 1
liczba kondygnacji |
|  | projektowany budynek NT etap 2
liczba kondygnacji |
|  | projektowany budynek GW etap 2
liczba kondygnacji |
|  | wjeździe do budynku |
|  | wjazd do garażu |
|  | śmietnik etap 1 |
|  | chłodnia wentylatorowa etap 1 |
|  | Aggr agregat prądotwórczy etap 1 |
|  | RPGWC rurowy powietrzny grzewczy wymiennik ciepła etap 1 |
|  | Prs parking sam. tłuczeń - Etap 1 |
|  | parking rowerowy kostka betonowa etap 1 |

- sondy pionowe gruntowe
- KD1000 – kolektor deszczowy kd 1000
- KD – kanalizacja deszczowa
- ZB – zbiornik wody deszczowej
- Odwodnienie liniowe
- KS – kanalizacja sanitarna
- W – wodociąg
- ♂ hydrant zewnętrzny ppoż
- TT-sieć zakładowa telekomunikacyjna





Infrastuktura w zakresie przetargu


-  CO - rura przelazowana "spinka"
-  Wpust deszczowy
-  Istnieje słup z oprawą oświetlenia zewn. do przeniesienia
-  słup 12m z oprawą oświetlenia zewn. parkingów OZ5; słupy nr 13-18
-  słup 6m z oprawą oświetlenia zewnętrznego ciepłe piesze OZ4; słupy nr 1, 6, 8 i 9
-  słup 4,5m z oprawą oświetlenia zewnętrznego OZ2 ciepłe piesze; słupy nr 10-12
-  kable SN 15kV; przyłącze, sieć ENA
-  kable nr 0,23kV oświetlenia zewnętrznego
-  rura osłonna DKN 50
-  uziemienie słupa poprzez połączenie z bednarą FeZn25x4
-  *oprawy oświetlenia zewnętrznego*
iluminacja budynku OZ1, OZ2 na słupach nr 1-4, 6-9
-  Krawężnik betonowy zatopiony
-  Krawężnik betonowy wystający
-  Bariera stalowa
-  Krawężnik betonowy
-  nadzawody
-  Obrzeże betonowe Ø*30 cm
-  Obrzeże betonowe Ø*30 cm zatopione na lawie betonowej
-  Mur oporowy
-  Pasy zieleni o wysokości h=80cm
-  Umocnienie skarpy kratą betonową

Teren utwardzony

- | | |
|--|---|
| | Nawierzchnia z kostki betonowej |
| | Tarasy z kostki betonowej kolorowej |
| | Ciąg pieszo-jezdny z kostki betonowej kolorowej |
| | Utwardzone pobocze - kostki betonowa |

Teren biologicznie czynny

- | | |
|---|---|
|  | Nawierzchnia z tłucznia |
|  | Nawierzchnia z kraty betonowej lub poprzęgu gr. 10 cm |
|  | Nawierzchnia z otoczków |
|  | Trawa |

 POLITECHNIKA POZNAŃSKA pl. Marci Skłodowskiej-Curie 5, 60-965 Poznań	
REALIZACJA ZADAŃ W RAMACH FORMUŁY ZAPROJEKTU I WYKONANIE ZADANIOWANIE TERENU ORAZ WYKONANIE PRAC TECHNICZNYCH NA CZŁONKACH PARLAMENTU REPUBLIKI O NUMERACH 125, 242, 244, 257, 241, ORAZ ŚRODKA POZIOM	
PROGRAM FUNKCYJNO- UŻYTKOWY	
Projektant główny / Główny designer dr hab. inż. arch. Stanisław Rosołski prof. zw. zw. RP UAM 7342-14/92	
OPRACOWANIE / PREPARATION	
Branda / Brand ARCHITEKTURA dr hab. inż. arch. Stanisław Rosołski prof. zw. zw. RP UAM 7342-14/92 mgr inż. arch. Łukasz Królowski 204/00/94	
Temat projektu Drawing subject	RYNUNEK ZBORCZY TEMATOW OPRACOWANIA PZT rysunek techniczny
Data/Date rok / year miesiąc / month dzień / day	rok / year miesiąc / month dzień / day
2018 październik 15	2018 listopad 15:00
WZWISZ OO	