






DOI: 10.1515/9783110437049-013

LOKALIZACJA W SKALI MIASTA
schemat

LEGENDA

- LEGENDA**
-  granice działek
 -  linia zabudowy obowiązująca
 -  linia zabudowy nieprzekraczalna
 -  kubatura istniejąca
 -  teren inwestycji





Obiekty projektowane

- | | |
|------------------|---|
| NADZIECIE | projektowany budynek WAINW etap 1
liczba kondygnacji |
| NT | projektowany budynek NT etap 2
liczba kondygnacji |
| GW | projektowany budynek GW etap 2
liczba kondygnacji |
| W | węzły do budynku |
| W | wjazd do garażu |
| Sm | śmietnik etap 1 |
| Chw | chłodnia wentylatorowa etap 1 |
| Agr | agregat prądowocowy etap 1 |
| RPWCW | rurowy powierzchniowy grzewczy wymiennik ciepła etap 1 |
| Pr | parking sam. tłuszczy - Etap 1 |
| P | parking rowertowcy kosiła betonowa etap 1 |































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 poprzę gr. 10 cm |
|  | Nawierzchnia z otoczaków |
|  | Trawa |

Infrastuktura

-  sondy pionowe gruntu
 +H1000- kolektor deszczowy kd 1000
 -H3- kanalizacja deszczowa
 ZB zbiornik wody deszczowej
 - Odwodnienie liniowe
 Wypust deszczowy
 -H5- kanalizacja sanitarna
 W wodociąg
 8 hydrant zewnętrzny ppzot
 CO - nura przetworzona "spinka"
 TT-sieć zakładowa telekomunikacyjna
 + istniejący słup z oprawą oświetlenia zewn. od przeniesienia
 023 - słup 12m z oprawą oświetlenia zewn. parkingowy OZ5: słupy nr 1-18
 024 - słup 6m z oprawą oświetlenia zewnętrznego ciąg pieszy OZ4: słupy nr 1-6, 8 i 9
 025 - słup 4,5m z oprawą oświetlenia zewnętrznego OZ3 ciąg pieszy: słupy nr 10-12
 - kable SN 15kV; przyłącze, sieć ENEA
 - kable nr 0,3kV oświetlenia zewnętrznego
 - nura oświatowa DWK 50
 - uziemienie słupa poprzez połączenie z bednarką FeZn3x4
 - oprawy oświetlenia zewnętrznego
 - iluminacja budynku OZ1, OZ2 na słupach nr 1-4, 6-9
 - Krawężnik betonowy zatopiony
 - Krawężnik betonowy wystający
 - Bariera stalowa
 - Krawężnik betonowy najazdowy
 - Obrzeże betonowe 8"30 cm
 - Obrzeże betonowe 8"30 cm zatopione na ławie betonowej
 - Nur oporowy
 - Pasy zieleni o wysokości h=80cm
 - Umocnienie skarpły kratą betonową

[illegible]