











- ## LEGENDA: ELEMENTY BUDOWANE
- | | |
|--|-----------------------------------------------|
| | jezdźnia - droga wewnętrzna (beton asfaltowy) |
| | miejsca postojowe (beton asfaltowy) |
| | chodnik (kostka betonowa) |
| | ścieżka rowerowa/opaska (kostka betonowa) |
| | opaska (kostka betonowa) |
| | nawierzchnia elastyczna (płac zabudowy) |
| | kanal deszczowy |
| | przekładnik |
| | wpuszczalnik |
| | studnia |
| | drenaż |
| | odwodnienie liniowe |
| | kabel oświetleniowy |
| | oprawa oświetlenia ulicznego |
| | oprawa doświetlenia przejścia dla pieszych |
| | oprawa doświetlenia parkowego |
| | mufa kablowa |
| | barieroporeczek mostowa |
| | bariera schodowa |
| | bariera U-11a |
| | bariera U-12a |
| | ogrodzenie |
| | piłkochwyty |
| | siatka czołowa |
| | ruro ochronne |
| | skarpa |

- ## ELEMENTY PRZEBUDOWYWANE
- | | | |
|--|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | jezdźnia - droga publiczna (beton asfaltowy) | |
| | jezdźnia - droga publiczna - (koszka betonowa) | |
| | jezdźnia - droga wewnętrzna (beton asfaltowy) | |
| | jezdźnia - droga wewnętrzna (koszka betonowa) | |
| | miejsca postojowe (koszka betonowa) | |
| | chodnik/opaski (koszka betonowa) | |
| | plac pod wiatę smiętnikową
z wzmianą wiaty (koszka betonowa) | |
| | nawierzchnia polierowana (błoko wielofunkcyjna) | |
| | oprawa oświetlenia
ulicznego na słupie wysokim | |
| | sieć napowietrzna | |
| | kabel energetyczny nN | |
| | kabel energetyczny SN | |
| | sieć telekomunikacyjna | |
| | sieć gazowa | |
| | przyłącze sieci gazowej | SIEĆ
GAZOWA |
| | zjazdy (koszka betonowa) - | nie objęte wnioskiem
na pozwolenie
na budowę |
| | sieci przykrawężnikowej | |
| | krawężniki betonowy | |
| | krawężniki betonowy najazdowy | |
| | oporniki betonowe | |
| | obrzeźne betonowe | |
| | obrzeźne betonowe typu "L" | |
| | obrzeźne elastyczne | |
| | pobocze | |
| | projektowana oś | |

- ## ELEMENTY DO ROZBÍÓRKI
- | | |
|--|--------------------------|
| | sieć elektroenergetyczna |
| | sieć telekomunikacyjna |
| | sieć kanalizacyjna |
| | sieć gazowa |
| | słup oświetleniowy |

- ### ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|
|  | granica działki |
|  | podział działki |
| | f sieć teletechniczna |
|  | k sieć kanalizacyjna |
|  | ks sieć kanaliz. sanitarnej |
|  | eNA sieć energetyczna |
|  | g sieć gazowa |
| | w sieć wodociągowa |
|  | c sieć ciepłownicza |
|  | istniejący słup oświetleniowy |

-  kanalizacja sanitarna
 wg. odrębnego opracowania
 sytuacja wg. odrębnego - ETAP1
 sytuacja wg. odrębnego - ETAP4

[illegible]