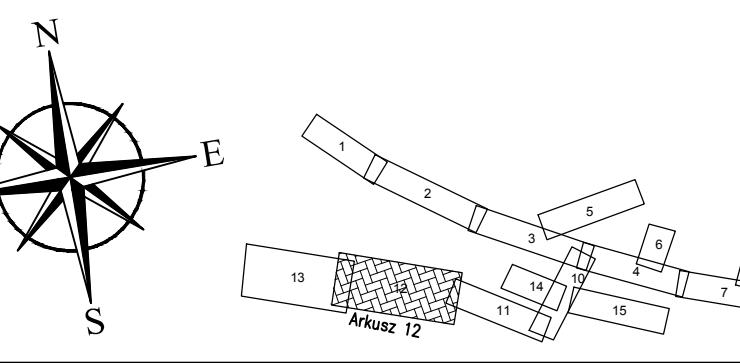


- LEGENDA**
- proj. krawężnik jezdni - krawężnik
  - proj. krawężnik obniżony
  - proj. krawężnik wtopiony
  - proj. obrzeże
  - proj. bariera drogowa N2W3
  - proj. bariera drogowa H2W3
  - granicze działek
  - numery działek
  - proj. działki
  - Istniejące sieci w zakresie opracowania:
    - istn. wodociąg
    - istn. kable elektroenergetyczne
    - istn. gazociąg
    - istn. kable teletechniczne
    - istn. kanalizacja teletekniczna
    - istn. teletechniczne linie napow.
    - istn. elektroenerget. linie napow.

- Projektowane sieci w zakresie opracowania:
- proj. słup, oprawa oświetlenia ulicznego
  - proj. budowa oświetlenia - kabel ziemny
  - proj. kanał energetyczny przyłącza 60kV
  - proj. przyłącze energetyczne na terenie poszczególnych działek
  - proj. kanalizacja teletekniczna
  - proj. wodociąg wraz z przyłączami wodociagowymi
  - proj. kanalizacja sanitarna grawitacyjna
  - proj. kanalizacja sanitarna tłoczna
  - proj. kanalizacja deszczowa
  - proj. studnia kanalizacji deszczowej
  - proj. wpust kanalizacji deszczowej
  - zakres opracowania

- proj. jezdnia KR4
- proj. zjazd
- proj. chodnik
- proj. pobocze/opaska
- proj. zieleniec
- proj. skarpa
- proj. wpust uliczny



wykonanie projektu		43-385 Jasenica - Brama ul. Jasenowa 15 ul. Jasenowa 15, 43-385 Jasenica e-mail: biuro@europrojekt.pl	nr umowy 272.353.2012
inwestor:	Zamawiający: Budowa układu drogowego wraz z infrastrukturą techniczną w ramach zadania pn. "Zagospodarowanie Sieciowej Strefy Ekonomicznej w Gminie Jasenica w Międzyzdrojach Pomorskich"		
Opieka nad projektem:	Pracownia Projektowa: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ		
Rodz. oprac.	PW	Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY
Skala:	1:500	Wzrost rysownika:	1.7
Strona:	1	Strona:	1
Funkcja:	mgr inż. Paweł Borkowski	mgr inż. Paweł Borkowski	mgr inż. Paweł Borkowski
Projektant:	mgr inż. Paweł Borkowski	mgr inż. Paweł Borkowski	mgr inż. Paweł Borkowski
Opracował:	mgr inż. Paweł Borkowski	mgr inż. Paweł Borkowski	mgr inż. Paweł Borkowski
Sprawił:	mgr inż. Paweł Borkowski	mgr inż. Paweł Borkowski	mgr inż. Paweł Borkowski

**UWAGA!**

Uwaga: 1. Tabela rysunku jest zgodna z mapką, linie obwodu pokazane na tym rysunku mogą być nieaktualne.  
2. Rysunek należy czytać w połączeniu z innymi opracowanymi przez projektanta.  
3. Rysunek opracowany na podstawie mapy jest o charakterze informacyjnym.  
4. Projektant nie odpowiada za dokładność danych i nie gwarantuje ich poprawności.  
5. Napisane na tym rysunku podane są orientacyjnie i nie należy ich używać do celów innych niż informacyjnych.