









































- | | |
|---|---|
|  | lin. jedyna do przebudowy na nawierzchnię z SMA |
|  | proj. droga marmierowa o raw. z kaski betonowej |
|  | proj. nawierzchnia z kaski betonowej |
|  | proj. pleśnikowy podł. o nawierzchni z kaski kamiennej |
|  | proj. wyspa dzieląca o nawierzchni z kaski kamiennej |
|  | proj. aszt o nawierzchni z kaski betonowej |
|  | proj. zabosa autobusowa o nawierzchni z kaski kamiennej |
|  | proj. mijalca postojowa o nawierzchni z kaski betonowej |
|  | lin. mijalca postojowa o nawierzchni z kaski betonowej (regulacja wysokościowa) |
|  | lin. zjazd publiczny do przebudowy na nawierzchnię z kaski betonowej |
|  | lin. zjazd indywidualny do przebudowy na nawierzchnię z kaski betonowej |
|  | proj. chodnik o nawierzchni z kaski betonowej |
|  | proj. kaski pieszko - nawierzno o nawierzchni min. asf. |
|  | lin. zlewni urzadzona (odporzana) |
|  | proj. krawieznk drogowy betonowy o wym. 15x30 x200 cm |
|  | lin. krawieznk drogowy betonowy o wym. 15x30 cm |
|  | proj. krawieznk drogowy kamienno o wym. 15x30 cm |
|  | proj. krawieznk drogowy kamienno o wym. 15x30 cm |
|  | proj. sosek z kaski betonowej szar. 20 cm |
|  | proj. sosek z kaski betonowej szar. 10x30 cm |
|  | proj. opornik drogowy kamienno o wym. 10x30 cm |
|  | proj. obrzazsa drogowe betonowe o wym. 8x30 cm |
|  | lin. obrzazsa drogowe betonowe o wym. 8x30 cm (regulacja wysokościowa) |
| LEGENDA - branża sanitarna | |
|  | proj. siec kanalizacyjna deszczowej |
|  | proj. przykanalik kan. deszczowej Dn160 mm |
|  | proj. wpuet deszczowy |
|  | proj. magistrala wodociągowa |
|  | proj. wodociąg |
|  | proj. siec kanalizacyjna ogólnospisnej |
|  | proj. siec lewodrena |
|  | proj. siec lewodrena |
| LEGENDA - branża rzeźowa | |
|  | proj. siec kanalizacyjna deszczowej |
|  | proj. przykanalik kan. deszczowej Dn160 mm |
|  | proj. siec lewodrena |
|  | proj. siec lewodrena |
| LEGENDA - branża teletechniczna | |
|  | proj. kanal technologiczny o przekroju KTUKTb 110x160 mm |
|  | proj. studnia techniczna |
|  | proj. siec lewodrena |
|  | proj. siec teletechniczna |
|  | proj. siec teletechniczna |

- proj. sieć kanalizacji deszczowej
 - proj. przykanalik kan. deszczowej Øn160 mm
 - proj. wpuł deszczowy
 - proj. magistrala wodociągowa
 - proj. wodociąg
 - proj. sieć kanalizacji ogólnospławnej
 - proj. sieć likwidacyjne
 - proj. sieć likwidowane
LEGENDA - BRANŻA GEODEZJA
 - granica działki
 - proj. sieć kanalizacji deszczowej
 - proj. przykanalik kan. deszczowej Øn160 mm
 - proj. sieć likwidowane

- prof. kanał techniczny o przekroju KTU/KTp 110/160 mm
- — prof. studnia techniczna
- — prof. sied. likwidowane
- × — prof. sied. teletechniczna
- ⊗ — prof. sied. teletechniczna
- prof. sied. teletechniczna

- prof. linia niskiego napięcia oświetlenia NAY-J 4x35 mm2
- prof. linia niskiego napięcia zasilałca sygnalizacji powietrzniomierzni YAKY 4x35 mm2
- prof. linia niskiego napięcia zasilałca monitoringu KY 3x10 mm2
- prof. linia średniego napięcia YAKY 4x35 mm2
- prof. pentila indukcyjne
- prof. pentila indukcyjne
- x - istn. sieci likwidowane
- x - istn. sieci likwidowane
- = prof. złącza kablowe / szafki zasilająca
- = prof. oprawa oświetleniowa na słupie stalowym
- prof. słup stalowy

**Miejskie Przedsiębiorstwo
ENERGETYKI I Ciepłoty**
Spółka z o.o.
64-100 Łęszno, ul. Spółdzielcza 1
tel. 525-60-00 fax 525-60-00

UZGODNIŁ
Zarządca / bezwzględnie

zgodnie z planem: 2015

[illegible]

Rys. nr 2.2
Profil zarysowy
skala 1:500



PROJEKTANT

Rys. nr 2.2
Projekt zagospodarowania terenu
skala 1:500