



nowoprojektowany odcinek ciągu spacerowego

nowoprojektowane zejście ciągu piwowego podwiązane do istniejącego chodnika na moście w ul. Grunwaldzkiej

istniejący brukowany układ zagospodarowanych ciągów pieszych . Powiązanie do nowego odcinka ciągu spacerowego z wykorzystaniem chodnika na moście w ul. Grunwaldzkiej.
Wyznaczenie i oznakowanie przejścia przez jezdnię stanowiącego powiązanie odcinków projektowanego i istniejącego ciągu spacerowego.

istniejący mostek drewniany ciągu pieszego.

Projektowana wymiana balustrad na drewniane balustrady wykonywane w charakterze balustrad projektowanych w nowych elementach zagospodarowania

istniejący brukowany układ zagospodarowanych ciągów pieszych

nowoprojektowany odcinek ciągu spacerowego

nowoprojektowany placik wypoczynkowy wraz z niewielkim nadwieszeniem nad lustrem wody - wg rysunku szczegółu

połączenie nowoprojektowanego odcinka ciągu spacerowego do istniejącego osiedlowego układu komunikacyjnego

nowoprojektowane nadwieszenie ciągu spacerowego nad lustrem wody rzeki - wg zasad zawartych na rysunku szczegółu

nowoprojektowane zejście ciągu piwowego podwiązane do istniejącego chodnika na moście w ul. Noczyńskiego

nowoprojektowany ciąg spacerowy , wyróżniony nawierzchniowo od ciągów istniejących. Powiązanie do nowego odcinka ciągu spacerowego z wykorzystaniem chodnika na moście w ul. Noczyńskiego.
Wyznaczenie i oznakowanie przejścia przez jezdnię stanowiącego powiązanie odcinków projektowanego i istniejącego ciągu spacerowego.

nowoprojektowane nadwieszenie ciągu spacerowego nad lustrem wody rzeki - wg zasad zawartych na rysunku szczegółu

- LEGENDA**
- nowoprojektowany ciąg spacerowy
 - istniejący ciąg pieszy włączony do nowoprojektowanego ciągu spacerowego
 - nadwieszenie ciągu pieszego nad lustrem wody
 - kladka prowadzona nad terenem
 - drogowskazy wskazujący kierunki odścis do charakterystycznych miejsc w mieście
 - tablice informacyjno-szkoleniowe wraz z elementami informacyjnymi dla osób niewidomych

KOPIA MAPY ENWID
Miasto Oleśnica

Starosta Oleśnicy
MAPA ENWID
P. 2813.
16.04.2015

Inteligentny i nowoczesny sposób na wytyczenie i oznakowanie tras spacerowych i rowerowych w mieście Oleśnica

PROJEKT KONCEPCYJNY			
PROJEKTANT:	ARCHITEKTURA I URBANISTYKA	TYTUŁ RYSUNKU:	TYTUŁ RYSUNKU
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Jacek Maciejewski	ZADANIE NR 10 - PLANUSZA B'	ZADANIE NR 10 - PLANUSZA B'
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Jacek Maciejewski	LEG.	LEG.
INWESTOR:	Urząd Miasta w Oleśnicy, Plac Wolności 3.	TERENU	TERENU
SKALA:	1:1 000	DATA:	07.08.2015
NR RYS.	A10/01b		