



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
KAMIEŃC ZABKOWICKI
SKALA 1:250

CENTRUM INŻYNIERSKI LADOWIEJ CIĘCIWIENSIOR A. Zdzisławski, A. Sobczak, A. Wójcik, A. Wójcik, A. Wójcik	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	KAMIEŃC ZABKOWICKI
Typ	PZI
Wzrost projektanta	WYKONAWCZY
Wzrost wykonawcy	listopad 2012
Wzrost inwestora	P-2
Branża: MOSTOWA	
Projektant	mgr inż. Andrzej Drobosz
Opis	mgr inż. Szymon Piętkowski
Wykonanie	mgr inż. Marek Tuliński
Branża: MOSTOWA	
Projektant	mgr inż. Jerzy Szywach
Opis	mgr inż. Jerzy Szywach
Branża: ELEKTRYCZNA	
Projektant	mgr inż. Jerzy Nardzyński
Opis	mgr inż. Jerzy Nardzyński
AUCAD 2012, Spline 3.0, 2012	

LEGENDA:

- studnia kablowa,
- obrzeże betonowe 60x100 cm,
- kabel zasilający,
- projektowane słupy z oprawami oświetleniowymi,
- przyczółek żalbetowy,
- elementy konstrukcyjne kładki pieszej,
- elementy wyposażenia kładki pieszej,
- skarpy, obsiane trawą, w obrębie przyczółka i jego skrzydeł umocnione pylami ażurowymi,
- obiekt do wyczerzenia (rozbiórki, wycięcia) / obiekt nie istnieje,
- projektowana nowa os. drogi,
- nowe ciągi komunikacyjne Bionii Kamienieckich (wg odrębnego opracowania),
- granica opracowania,
- chodnik kostka ziłta jesion (Inwestor może zaproponować nawierzchnię jak na pozostałej części bionii),
- fundament balustardy,
- pochwył balustard,

UWAGI:
 1. Wymiary geometryczne sprawdzić przed przystąpieniem do prac wykonawczych.
 2. Niewielę projektowanych chodników na włączeniach skorelować z rzędnymi: istniejących ciągów pieszych.
 3. Przed przystąpieniem do robót należy także sprawdzić wszelkie rzędne elementów infrastruktury i sprawdzić ich zgodność z założeniami projektowymi. Po wykonaniu sondowania należy ustalić czy możliwe jest wykonanie elementów infrastruktury zgodnie z dokumentacją projektową – a wszelkie niezgodności należy niezwłocznie zgłosić. Przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić czy żadne urządzenia obecne nie wchodziły skrajnie projektowanych obiektów. Projekt skorelować z projektem "Bionii Kamienieckich".
 4. Wszelkie prace wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną, a wszelkie rozwiązania szczegółowe zgodnie z SST (Szczegółowa Specyfikacja Techniczna).
 5. Część elektryczna zgodnie z rys. branżowymi. Przebieg Kabla zgodnie z rys. P-2