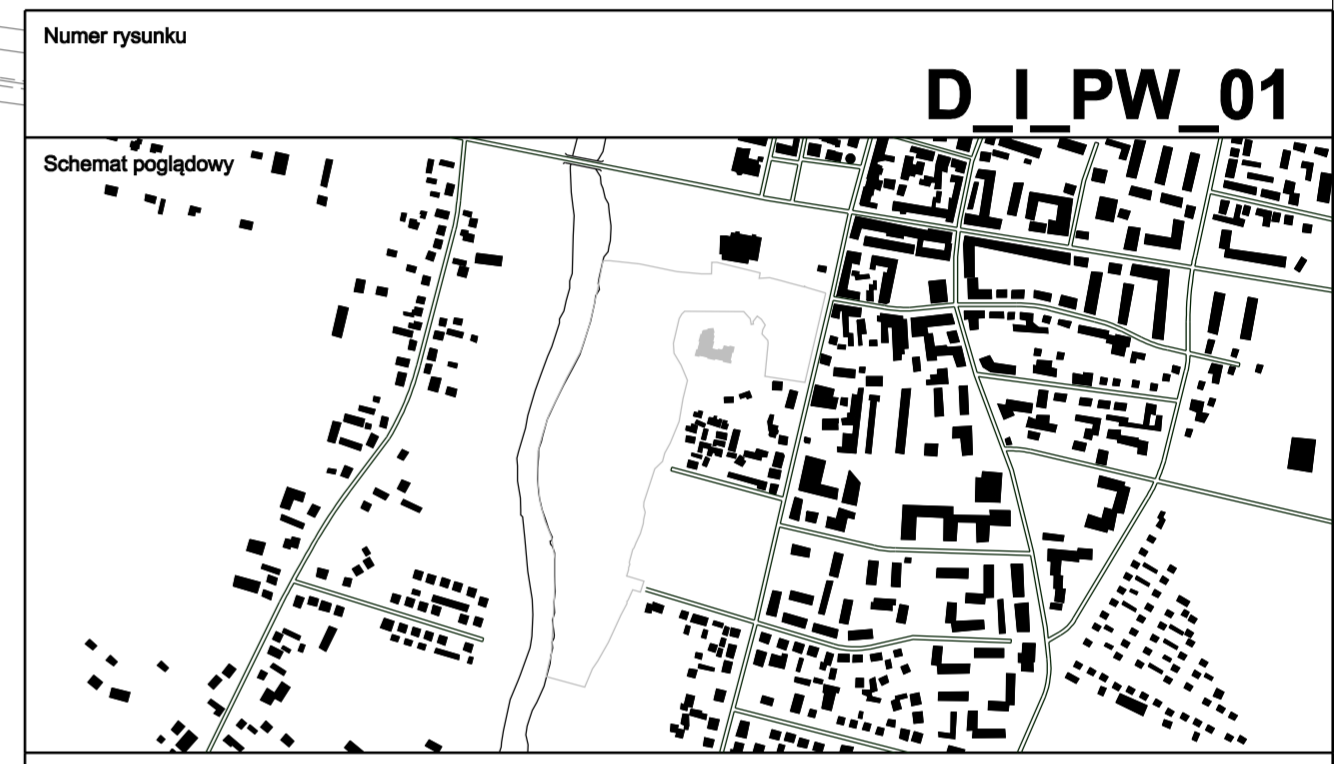


- LEGENDA**
- Projektowany krawężnik
  - - - Projektowany krawężnik obniżony
  - - - Projektowany krawężnik wtopiony
  - Istniejący krawężnik
  - - - Istniejący krawężnik obniżony
  - Projektowane obrzeże
  - - - Krawężdz projektowanych nawierzchni
  - Projektowana nawierzchnia betonowa (KR1)
  - Projektowana nawierzchnia betonowa (KR2)
  - Projektowana droga z kruszywa
  - Projektowana droga z płytek betonowych
  - Projektowane miejsca postojowe z kostki betonowej
  - Projektowana nawierzchnia z kratki trawnikowej
  - Projektowane chodniki z kostki betonowej
  - Projektowana zieleń
  - Projektowana nawierzchnia betonowa sceny (wg opracowania arch.)
  - Projektowana nawierzchnia terrawy
  - Projektowane wpusty deszczowe
  - Projektowane odwodnienie liniowe
  - Przystawienie istniejących latarni oświetleniowych wg odrębnego opracowania
  - Projektowane skarpy
  - Spadki poprzeczne
  - Elementy zagospodarowania wg opracowania arch.
  - Projektowane budynki
  - Istniejące budynki
  - Oznakowanie poziome
  - Krawędzie miejsc postojowych
  - Mur oporowy
  - Istniejący krawężnik do usunięcia
  - - - Istniejące obrzeże do usunięcia
  - - - Dylatacje
  - Istniejące oznakowanie poziome
  - Istniejące oznakowanie pionowe
  - Istniejące oznakowanie pionowe do likwidacji
  - Projektowane oznakowanie poziome
  - Projektowane oznakowanie pionowe
  - Stłpki blokujące U-12c
  - Stłpki blokujące demontowalne

Poziom posadzki gotowej na parterze (PPG) = ±0,00 = 80.50 m n.p.m. - układ odniesienia "Kronsztadt 1986". Układ współrzędnych: "lokalny". Podane rzędne oraz podane wysokości otworów (okienne, drzwiowe oraz przebiegi) podano względem poziomu posadzki gotowej. Wszystkie podane na rysunkach wymiary oraz rzędne należy sprawdzać na budowie po wykonaniu stanu surowego. Wszelkie niejasności należy wyjaśnić z architektem prowadzącym w ramach nadzoru autorskiego.

Poziom posadzki parteru ± 0,00 = 80.50 m n.p.m.



Projekt  
Zagospodarowanie nadbrzeża Bzury wraz z ruinami Zamku Księżąt Mazowieckich oraz Parkiem Podzamcze w Sochaczewie - etap II (Przebudowa ulicy Podzamcze, Amfiteatru, terenów parkowych oraz terenu przystani kajakowej)

Stadium  
**Projekt wykonawczy**

Branża  
**Drogi** | PW/D

Zawartość  
**Plan sytuacyjny (Etap I)**

Numer rysunku <b>D_I_PW_01</b>	Indeks zmiany -	Status -
Data grudzień 2015	Skala 1:500	Data zmiany -
Format 420 x 650 mm		
Plik D_I_PW_01	Opracował RK	
Investor Gmina Miasto Sochaczew ul. 1. Maja 16 96-500 Sochaczew	Projektant Heinle Wischer und Partner Freie Architekten GbR ul. Kościuszki 82/14 50-441 Wrocław tel. + 48 71 750410-0 fax + 48 71 750410-1 wroclaw@heinlewischerpartner.de	
Projektant Drogi mgr inż. Robert Kuroń 17/99/DUW	Podpis	
Sprawdzający Drogi mgr inż. Jan Piróg 265/DOŚ/13	Podpis	