



LEGENDA:

Granice i granice obszarów:

- Granica obszaru mapy do celów projektowych
- Granica obszaru robót
- Granica oddziaływania robót
- Granica działek
- Działy w obszarze robót
- Granica pasa drogowego

Sieci istniejące:

- Sieć wodociągowa, elektroenergetyczna, telekomunikacyjna, kanalizacja deszczowa
- Sieć elektroenergetyczna w obrębie/sąsiedztwie mostu górnego:
 - Istn. sieć kablowa do demontażu
 - Proj. kabel eS
 - Proj. kabel eN
- Sieć elektroenergetyczna w obrębie/sąsiedztwie mostu dolnego:
 - Istn. sieć kablowa do demontażu
 - Proj. kabel eS
 - Proj. kabel eN
- Sieć telekomunikacyjna w obrębie/sąsiedztwie mostu górnego:
 - Istn. studnia telekomunikacyjna do usunięcia
 - Istn. sieć telekomunikacyjna do usunięcia
 - Projektowana sieć telekomunikacyjna
 - Projektowana studnia telekomunikacyjna Skr-2
- Sieć telekomunikacyjna w obrębie/sąsiedztwie mostu dolnego:
 - Istn. sieć telekomunikacyjna do usunięcia
 - Projektowana sieć telekomunikacyjna
 - Projektowany zasobnik kablowy
 - Projektowana studnia telekomunikacyjna Skr-1
- Sieć kanalizacji deszczowej:
 - Istn. sieć kanalizacji deszczowej do usunięcia
 - Istn. wpuść/studnia kanalizacji deszczowej do usunięcia
 - Istn. odwodnienie liniowe kanalizacji deszczowej do usunięcia
 - Sieć kanalizacji deszczowej w obrębie/sąsiedztwie mostu górnego:
 - Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
 - Projektowana studnia kanalizacji deszczowej DN1000
 - Projektowany drogowy wpuść deszczowy DN500
 - Projektowany wpuść mostowy
 - Sieć kanalizacji deszczowej w obrębie/sąsiedztwie mostu dolnego:
 - Projektowana sieć kanalizacji deszczowej
 - Projektowana studnia kanalizacji deszczowej DN1000
 - Projektowana separator z osadnikiem DN2500
 - Projektowany drogowy wpuść deszczowy DN500
 - Projektowany wpuść mostowy

Elementy projektowane w ramach odrębnego opracowania:

- Krawężnik wyniesiony
- Krawężnik wtopiony
- Krawężń swobodna
- Nawierzchnia ścieżki rowerowej/ciąg pieszo-jazdny (bitumiczna)
- Nawierzchnia tuczniowa
- Umościana skarpa (narzut kamienny)

Planowana wynikła w ramach przedmiotowej inwestycji:

- Brak drzewa w terenie
- Istniejące drzewo domierzone geodezyjnie
- Istniejące drzewo domierzone niegeodezyjnie
- Drzewa nie wymagające zezwolenia na wycinkę
- Zasięg korony drzewa
- Nr inwentarycyjny drzewa
- Drzewo przeznaczona do wycinki

UWAGI:

- Współrzędne punktów podano w układzie "2000", a rzędne wysokościowe w układzie odniesienia "Kronstadt 60" zgodnie z mapą do celów projektowych.
- Ze względu na graficzne ograniczenia, oznaczenie granicy obszaru robót, granicy oddziaływania robót i granicy pasa drogowego należy rozpatrywać jako dochodzące do granic działek wyznaczonych pod inwestycję jednakże ich nie przekraczające.
- Rysunek należy rozpatrywać wraz z pozostałą częścią opracowania.

Elementy projektowane:

- Nawierzchnia jezdni (bitumiczna)
- Nawierzchnia chodnika (kostka betonowa szara/epoksydowo-poliuretanova)
- Nawierzchnia ścieżki rowerowej (bitumiczna/epoksydowo-poliuretanova)
- Nawierzchnia jezdni (mierzalna/tuczniowa)
- Nawierzchnia jezdni (płyty betonowe)
- Nawierzchnia pobocza (kruszynka - niesort)
- Krawężnik wyniesiony
- Krawężnik wtopiony
- Krawężń swobodna
- Obrysze / krawężń obiektu
- Os drogi
- Pobocze
- Skarpa
- Bariera ochronna
- Balustrada

INWESTOR:
PREZYDENT MIASTA PŁOCK
Stary Rynek 1
09-400 Płock

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
PBW INŻYNIERIA Sp. z o.o.
ul. Sokalskiego 5 lok. 64-75
53-676 Wrocław

INŻYNIERIA Sp. z o.o.

Nazwa zadania	Opracowanie dokumentacji projektowej rozbiórki istniejącego i budowy nowego mostu przez rzekę Brzeźnicę w ciągu drogi wojewódzkiej nr 559 (ulica Dobrzyńska) w Płocku
Tituły rysunku	Projekt zagospodarowania terenu
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant	mgr inż. Roman Hoffner
Projektant	mgr inż. Stanisław Balański
Sprawdzący	dr inż. Józef Rąbego
Projektant	mgr Marek Fedorczak
Sprawdzący	mgr inż. Roman Gądek
Projektant	mgr inż. Karol Wujec
Sprawdzący	mgr inż. Leszek Tarnogrodzki
Projektant	mgr inż. Mateusz Bartkowski
Sprawdzący	mgr inż. Grzegorz Motelski
Asystent	mgr inż. Wojciech Giszczak
Asystent	mgr inż. Ruzan Kostliuk
Asystent	mgr inż. Paweł Wątrboc
Asystent	mgr inż. Rafał Rybok
Asystent	mgr inż. Paweł Doroda
Asystent	mgr inż. Piotr Olczyk
Asystent	inż. Katarzyna Rychel
Asystent	inż. Bartosz Krajniak

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kanasaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.1354.2016
Miejscowość	m. Płock
Jednostka ewidencyjna	146201_7
Obszar ewidencyjny	0003_0008
Obszar ewidencyjny	3-Maszewo, 8-Sródmieście
Układ mapy	Dobrzyńska
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	2000 s.7
Nazwa układu wysokości	Kronstadt_60"
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Kolorem czarnym
Oznaczenie i informacja o składowości gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, w granicach projektowanej inwestycji	brak
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który ma być objęty w badaniu danych ewidencyjnych i budowlanych	brak

Geodeta Uprawniony
DID Sp. z o.o. ul. Jasienka 10/24
09-407 Płock, tel. 024 346 20 94, kom. 0 691 665 184
NIP: 798-178-97-24, REGON: 611078837