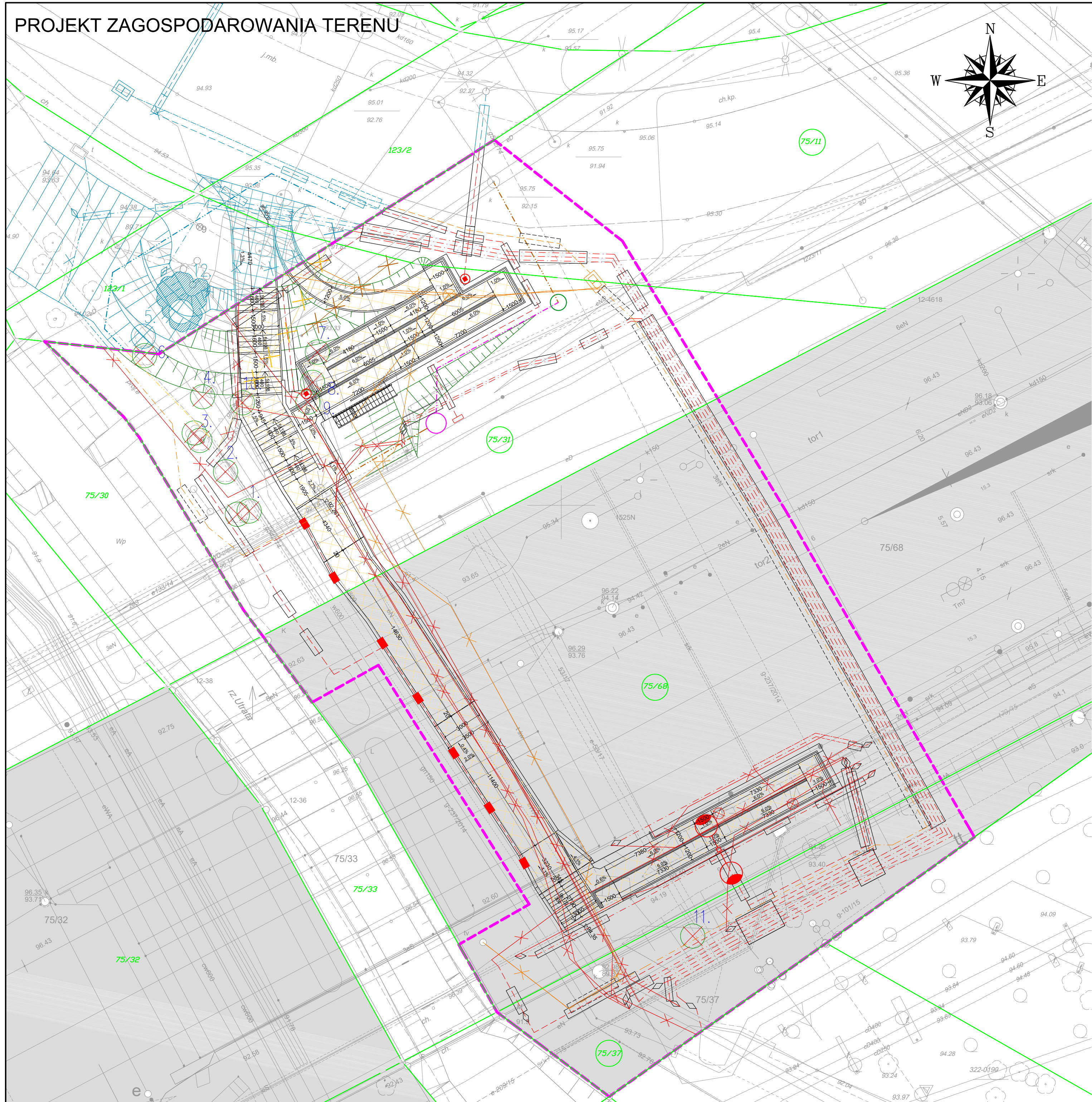


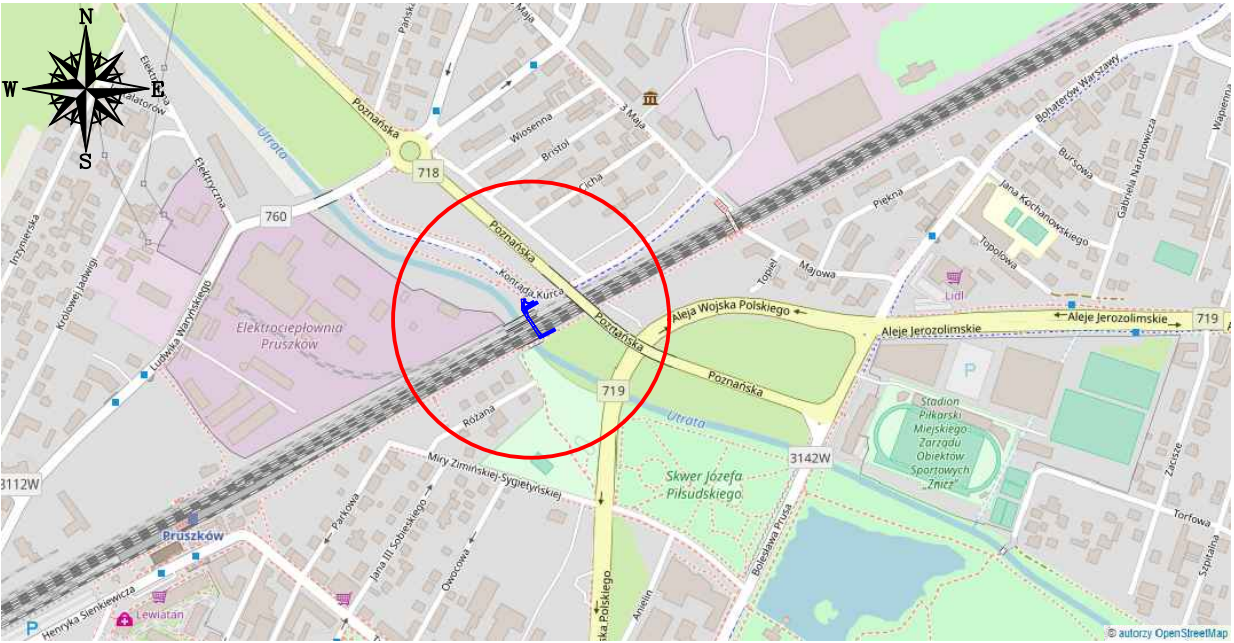
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU



Legenda:

- Ogólne**
- teren kolejowy zamknięty
  - granica obszaru opracowania
  - granice działek
  - numery działek objęte opracowaniem
  - numery działek
  - Zieleń**
  - istniejące drzewo/krzew do usunięcia
  - Branża mostowa**
  - projektowane przejście podziemne dla pieszych
  - projektowane skarpy
  - projektowane chodniki dla pieszych
  - projektowane schody skarpowe
  - Branża sanitarna**
  - projektowana kanalizacja deszczowa
  - projektowana studnia
  - projektowana kanalizacja deszczowa tłoczna
  - projektowana pompownia
  - projektowana sieć gazowa
  - istniejąca sieć gazowa podlegająca rozbiórce
  - istniejąca sieć kanalizacji deszczowej podlegająca rozbiórce
  - Branża elektroenergetyczna**
  - kabel SKR
  - projektowany kabel nN - 0,4kV
  - projektowany kabel SN - 15kV
  - projektowana rura osłonowa
  - projektowana mufa kablowa
  - projektowane złącze kablowe/szafa sterownicza pompowni wód opadowych
  - projektowany słup oświetleniowy na fundamencie Urzędu Miasta Pruszkowa
  - projektowany słup oświetleniowy na fundamencie PKP PLK
  - projektowana oprawa oświetleniowa podwieszona pod obiekt
  - istniejąca sieć elektroenergetyczna podlegająca rozbiórce
  - istniejący słup oświetleniowy podlegający rozbiórce
  - Branża teletechniczna**
  - projektowana teletechniczna linia kablowa ziemna
  - projektowana teletechniczna kanalizacja kablowa
  - projektowane studnie kablowe SK-2
  - projektowane zabezpieczenie linii teletechnicznej
  - istniejąca sieć teletechniczna podlegająca rozbiórce
  - istniejąca studnia kablowa podlegająca rozbiórce
  - Elementy projektowane wg odrębnego opracowania:**
  - Ogólne**
  - istniejąca sieć podlegająca rozbiórce
  - Zieleń**
  - istniejące drzewo/krzew do usunięcia
  - Branża mostowa**
  - projektowane skarpy
  - projektowane chodniki dla pieszych
  - Branża sanitarna**
  - projektowana sieć gazowa
  - Branża elektroenergetyczna**
  - projektowany kabel nN - 0,4kV
  - projektowany kabel SN - 15kV
  - projektowana rura osłonowa
  - projektowana mufa kablowa
  - projektowane złącze kablowe/szafa sterownicza pompowni wód opadowych
  - Branża teletechniczna**
  - projektowana teletechniczna linia kablowa ziemna
  - projektowana teletechniczna kanalizacja kablowa
  - projektowane studnie kablowe SK-2
  - projektowane zabezpieczenie linii teletechnicznej

Orientacja  
skala 1:10 000



**Mapa Do Celów Projektowych**  
**Powiat pruszkowski, m. Pruszków**  
**dz. ew. 75/30, 75/31, 123/1, 123/2**

SKALA 1 : 500  
UKŁ. WSP. XY: 2000  
OBREB: 9012  
UKŁ. WSP. WYS: 144r 80

Mapa została wykonana bez ustaleń obciążeniowych i służy do celów projektowych.  
Mapa w oznaczonym zakresie została porównana z terenem pod względem sytuacyjno-wysokościowym i urządzeń podziemnych w dniu: 14.03.2019  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji oraz nie posiadają dokumentacji w instytucjach branżowych.  
ID: WIGN.6640.940.2018

Pruszków dn. 14.03.2019

**GEODETA UPRAWNIONY**  
**Ryszard Tomczykowski**  
Upr. MGPIB Nr 9868  
ul. Bagno 3 m 96  
08-112 Warszawa, tel. 659-34-59

**ENG Maciej Wiśniewski**  
ul. Mysłowska 8E  
05-840 Brwinów  
NIP: 534-159-37-36 Regon: 141433586

Starosta Pruszkowski  
P. 1421.2019.5968  
12.07.2019  
mgr inż. Tomasz Michnowicz

Poświadczam zgodność treści mapy z mapą do celów projektowych zarejestrowaną pod nr:  
- P.1421.2019.3968  
- KNW2.663.313.2018

mgr inż. Tomasz Michnowicz

**GEODETA UPRAWNIONY**  
**Ryszard Tomczykowski**  
Upr. MGPIB Nr 9868  
ul. Bagno 3 m 96  
08-112 Warszawa, tel. 659-34-59

**ENG Maciej Wiśniewski**  
ul. Mysłowska 8E  
05-840 Brwinów  
NIP: 534-159-37-36 Regon: 141433586  
509-657-568



**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
szlak kolejowy: Warszawa Zachodnia - Pruszków  
kilometr: 15,25 - 15,45 km  
Powiat Pruszkowski  
Obreń: 12 dz. ew. 75/32, 75/34, 75/35

SKALA 1 : 500  
UKŁ. WSP. XY: PUNKT 2000  
SEKSCJE: m. numeryczna  
UKŁ. WSP. WYS: 144r 80

Mapa została wykonana bez ustaleń obciążeniowych i służy do celów projektowych.  
Mapa w oznaczonym zakresie została zakwalifikowana przez ENG Maciej Wiśniewski pomiarem sytuacyjno-wysokościowym w terenie: sierpień 2019  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji oraz nie posiadają dokumentacji w instytucjach branżowych.  
Nr DER: KNW2.633.313.2018

Pruszków, dn. 14.03.2019

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych i kartograficznych.  
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego KNW2.633.313.2018  
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 14.03.2019  
Imię, nazwisko i podpis osoby przeznaczonej do opublikowania: Anna Siwak

INWESTOR:  <b>Gmina Miasto Pruszków</b> ul. J. I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków	
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:  <b>MOSTY GDAŃSK</b> Mosty Gdańsk Sp. z o.o. ul. Jasłanowski Stok 12A 80-177 Gdańsk	
Stadium: Projekt Budowlany	Zamierzenie budowlane: <b>Budowa przejścia podziemnego pod torami LK nr 1 i nr 447 (ok. km 15+340) z dostosowaniem do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz budowa odwodnienia i przebudowa sieci uzbrojenia terenu</b>
Adres obiektu:	Województwo mazowieckie, powiat pruszkowski, gmina miasto Pruszków, identyfikator jednostki ewidencyjnej: 142102, 1. obręb ewidencyjny 0012, nr działek ewidencyjnych 75/11; 75/31; 75/37; 75/68
Nr tomu:	Temat opracowania: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>
Objekt:	Przejście podziemne przy Czarnej Drożce - ul. Kurca w Pruszkowie
Specjalność: WIELOBRAZOWA	Tytuł rysunku: <b>Plan zagospodarowania terenu</b>
Stanowisko:	Imię i nazwisko: mgr inż. Tomasz Michnowicz Nr uprawnień: 188/G401 Podpis:
Projektant:	mgr inż. Andrzej Kasprzak MAZ/0306/PBM/15
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Nadolny 4/G401
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Halicka MAZ/0200/POOS/08
Sprawdzający:	mgr inż. Beata Skorupińska 78/DO/05
Projektant:	mgr inż. Paweł Czapiewski POM/0321/PBE/17
Sprawdzający:	mgr inż. Kamil Bachan POM/0320/PBE/17
Projektant:	mgr inż. Adam Lubicki POM/0161/POOT/14
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Lewandowski DT-WBT/02440/03/U
Data opracowania: 03-2022	Skala: 1:200 Nr rys.: 1 Arkusz: 00 Rewizja: -