






































LEGENDA:

-  - działka drogowa w zakresie inwestycji;
-  - działka przeznaczona do podziału;
-  - działka do przejęcia i włączenia w pas drogowy;
-  - projektowany podział nieruchomości;
-  - projektowany krawężnik 15x30;
-  - projektowany krawężnik 15x30 - wtopiony;
-  - projektowany krawężnik 15x22 - najazdowy;
-  - projektowane obrzeże;
-  - projektowany opornik;
-  - projektowany ściek przykrawężnikowy;
-  - projektowana palisada betonowa;
-  - projektowana jezdnia z kostki bruk.-bet.;
-  - projektowana jezdnia asfaltowa;
-  - projektowane wyniesione skrzyżowanie;
-  - projektowany ciąg pieszo-rowerowy;
-  - projektowany chodnik;
-  - projektowane pobocze utwardzone ulepszone;
-  - projektowana skarpa umocniona 1:1;
-  - projektowana zieleń;
-  - projektowana skarpa 1:1,5;
-  - projektowany murek ogrodowy;
- istniejące ogrodzenie do usunięcia;
-  - projektowane wyгородzenie U-12a;
-  - projektowana sieć telekomunikacyjna;
-  - projektowany kanał technologiczny;
-  - projektowane słupy oświetleniowe - parkowe;
-  - projektowane słupy oświetleniowe - drogowe;
-  - projektowana kabel oświetleniowy;
-  - projektowana linia napowietrzna nN wraz ze słupem;
-  - projektowana kanalizacja deszczowa
-  - projektowane podłączenie wpuśców deszczowych
-  - projektowany osadnik DN2000mm
-  - projektowane wpuszty kanalizacji deszczowej
-  - projektowana przebudowa sieci wodociągowej
-  - projektowana przebudowa sieci gazowej
-  - istniejąca sieć wodociągowa - do likwidacji
-  - istniejąca sieć gazowa - do likwidacji

	<p>Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych          "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku          15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12; tel./fax. (0-85) 675 35 93</p>			
<b>TEMAT:</b>	Rozbudowa ul. Jasnej w tomży wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej			Nr rysunku <b>PZT</b>
<b>OBIEKT:</b>	ul. Jasna, Miasto tomża			Skala 1:500
<b>ADRES:</b>	ul. Jasna, Miasto tomża			Branża: ---
<b>INWESTOR:</b>	Miasto tomża, plac Stary Rynek 14, 18-400 tomża			DATA: 21 IV 2020 r.
<b>NAZWA RYS.:</b>	Plan zagospodarowania terenu			
<b>FUNKCJA:</b>	<b>IMIE I NAZWISKO:</b>	<b>NR UPRAWNIENI:</b>	<b>BRANŻA:</b>	<b>PODPIS:</b>
<b>PROJEKTANT:</b>	inż. Maria Mikołajczyk	MAZ/0197/PD0/16	drogowa	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	mgr inż. Krzysztof Jasielszczyk	PDL/0029/PBD/16	drogowa	
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Dariusz Kazuńczyk	PDL/0142/PWB5/16	instalacyjna sanitarna	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	mgr inż. Waldemar Jasielszczyk	Bt/74/88	instalacyjna sanitarna	
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Kamil Ancipuk	xxx	instalacyjna elektryczna	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	inż. Jerzy Młodzianowski	xxx	instalacyjna elektryczna	
<b>PROJEKTANT:</b>	mgr inż. Radosław Stadnicki-Kolendo	DTT-TU/02301/02/U	instalacyjna telekomunikacyjna	
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>	inż. Jerzy Młodzianowski	280/68	instalacyjna telekomunikacyjna	