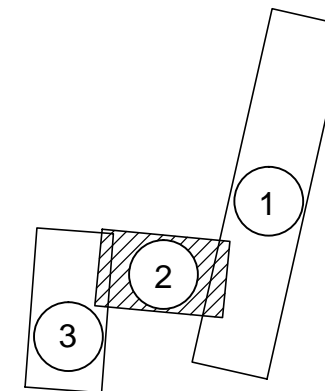


Szkic orientacyjny



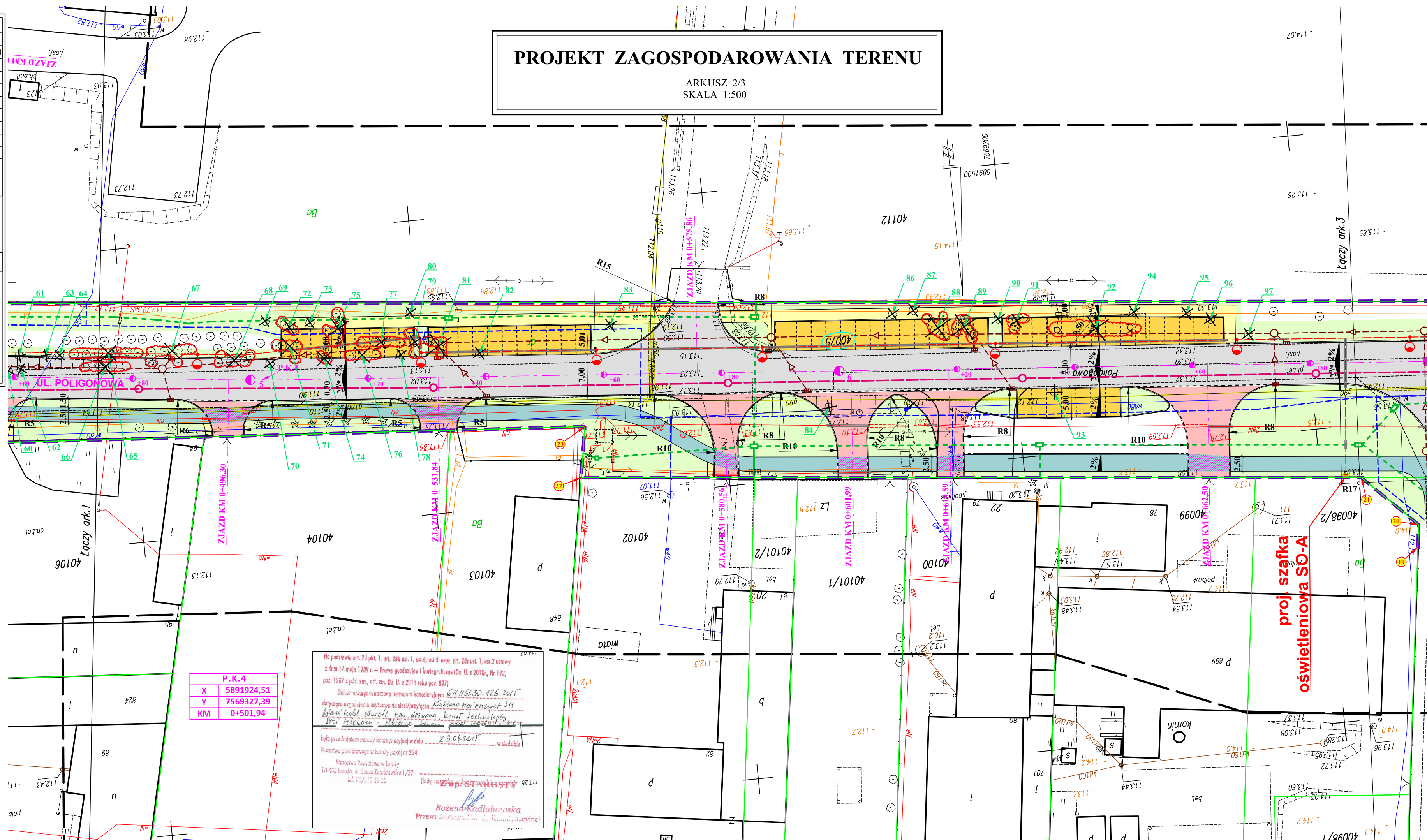
Schemat układu arkuszy

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARK. 2	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.II.6640.2287.2014
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa
Obręb ewidencyjny	identyfikator nazwa
Skala mapy	1:500
Układ współrzędnych	prostokątnych płaskich wysokości
Data opracowania mapy	19.02.2015 r.
Sekcje mapy zasadniczej	244.144.1033, 1034
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	
GEOPLAN s.c. Zdzisława i Antoni Toczyłowski 18-400 Łomża, ul. Obrońców Łomży 2c tel. 98 249 55 55, 902 507 457 NIP 718 14 04 98 00 <i>Antoni Toczyłowski</i> 18-400 Łomża, ul. Obrońców Łomży 2c tel. 98 249 55 55, 902 507 457 NIP 718 14 04 98 00 <i>Antoni Toczyłowski</i> Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę	

Powsiada się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA ŁOMŻYŃSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P 2062.2015.76
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	19.02.2015
Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ	<i>Bożena Kadłubowska</i> mgr inż. Bożena Kadłubowska GŁÓWNY SPECJALISTA WYKONAWCA

UWAGA:

Nad gazociągami roboty ziemne związane z wykonywaniem zaprojektowanych robót należy przeprowadzać ręcznie, pod nadzorem technicznym Rejonu Dystrybucji Gazu w Łomży.
Jeśli zaistnieje potrzeba, nad istniejącym gazociągami należy:
- odbudować taśmę ostrzegawczą
- odbudować drut miedziany ułożony przy gazociągu w celu ułatwienia jego szczegółowej lokalizacji
- odbudować nadsypkę nad gazociągami.



LEGENDA:

- projektowana nawierzchnia bitumiczna
 - projektowana nawierzchnia żwirowa
 - projektowana nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego
 - projektowana wzmocniona nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego
 - projektowana nawierzchnia chodników
 - projektowany chodnik i rampa dla pieszych (spadek maksymalnie 6%)
 - projektowana nawierzchnia zjazdów i drogi manewrowej
 - projektowane zieleńce
 - projektowana nawierzchnia parkingu
 - projektowana nawierzchnia ścieżki rowerowej
 - obszar czasowego zajęcia terenu
 - projektowane krawężniki
 - projektowane obniżone krawężniki
 - projektowane oporniki wtopione do poziomu jezdni
 - projektowane obrzeża
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - projektowany wpust deszczowy z przykanalikiem
 - istniejąca kanalizacja deszczowa do demontażu
 - projektowana linia kablowa oświetleniowa
 - projektowany kabel energetyczny SN
 - istniejąca linia energetyczna kablowa do demontażu
 - projektowany kanał technologiczny
 - projektowana kanalizacja telekomunikacyjna
 - projektowany słup telekomunikacyjny
 - istniejąca kanalizacja telefoniczna do demontażu
 - istniejący słup telekomunikacyjny do demontażu
 - projektowane rury osłonowe
 - projektowana rezerwa terenu pod przewidywany wodociąg
 - projektowana rezerwa pod hydrant p. poż.
 - projektowana rezerwa terenu pod przewidywaną kanalizację sanitarną
 - zaprojektowana kanalizacja sanitarna według odrębnego opracowania
 - granica projektowanej inwestycji
 - punkty załamania granicy projektowanej inwestycji
 - granica czasowego zajęcia terenu
 - punkty załamania granicy czasowego zajęcia terenu
 - projektowana granica pasa drogowego (granica wykupu działek)
 - istniejące granice działek
 - działka przed podziałem
 - działka po podziale przewidziana do poszerzenia pasa drogowego
 - działka po podziale poza projektowanym pasem drogowym
 - działka istniejącego pasa drogowego
 - drzewo (grupa drzew) lub krzew (grupa drzew i krzewów) przewidziane do wykarczowania
- Uwaga: Numer podany na rysunku zgodnie z tabelą drzew i krzewów do wykarczowania

UWAGA:

- 1) Oś jezdni ul. Poligonowej wyznaczają następujące punkty główne: P.T.1; P.K.1; P.K.2; W1; P.K.3; P.K.4; W2; P.K.5; K.T.1.
Oś jezdni sięgacza ul. Poligonowej wyznaczają następujące punkty główne: P.T.2 i K.T.2.
Określono ich współrzędne geodezyjne.
- 2) Tyczenie wszystkich branż, z uwagi na mapę numeryczną, będzie się odbywało z wykorzystaniem numerycznych technik geodezyjnej obsługi inwestycji. W tym celu do projektu budowlanego dołączono płytę CD.
- 3) Spadki poprzeczne i podłużne należy analizować z rysunkami t.j.: profile w osiach projektowanych jezdni, plany warstwowe, przekroje normalne i przekroje poprzeczne.

PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE Inż. Zygmunta Bieryło 16-061 Juchnowiec Kościelny ul. Modrzewiowa 19 tel. (85) 873-03-85, fax (85) 873-01-28 kom. 600-97-13-99 e-mail: zygmuntbierylo@wp.pl	
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ARKUSZ 2/3
Obiekt:	Rozbudowa ulicy Poligonowej i sięgacza w Łomży wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej
Adres:	j.w.
Data:	16.05.2015 r.
Skala:	1:500
BRANŻA DROGOWA	
PROJEKTANT: inż. Zygmunta Bieryło upr. nr BI/161/83 oraz BI/88/94 w zakresie dróg i mostów	
WSPÓŁPRACA: mgr inż. Katarzyna Bieryło inż. Paweł Bieryło mgr inż. Grzegorz Bieryło	
BRANŻA ELEKTRYCZNA	
PROJEKTANT: mgr inż. Robert Piotr Arciszewski upr. nr PDL/0039/PWOE/05 w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urz. elektr. i elektroenerget.	
BRANŻA SANITARNA	
PROJEKTANT: mgr inż. Robert Dryl upr. nr PDL/0038/PWOS/06 w spec. sieci i instalacje sanitarne bez ograniczeń	
BRANŻA TELETECHNICZNA	
PROJEKTANT: mgr inż. Wiktor Ostasiewicz upr. nr 1246/98/U w spec. instal. w telekom.	
KIEROWNIK PRACOWNI	
inż. Zygmunta Bieryło	