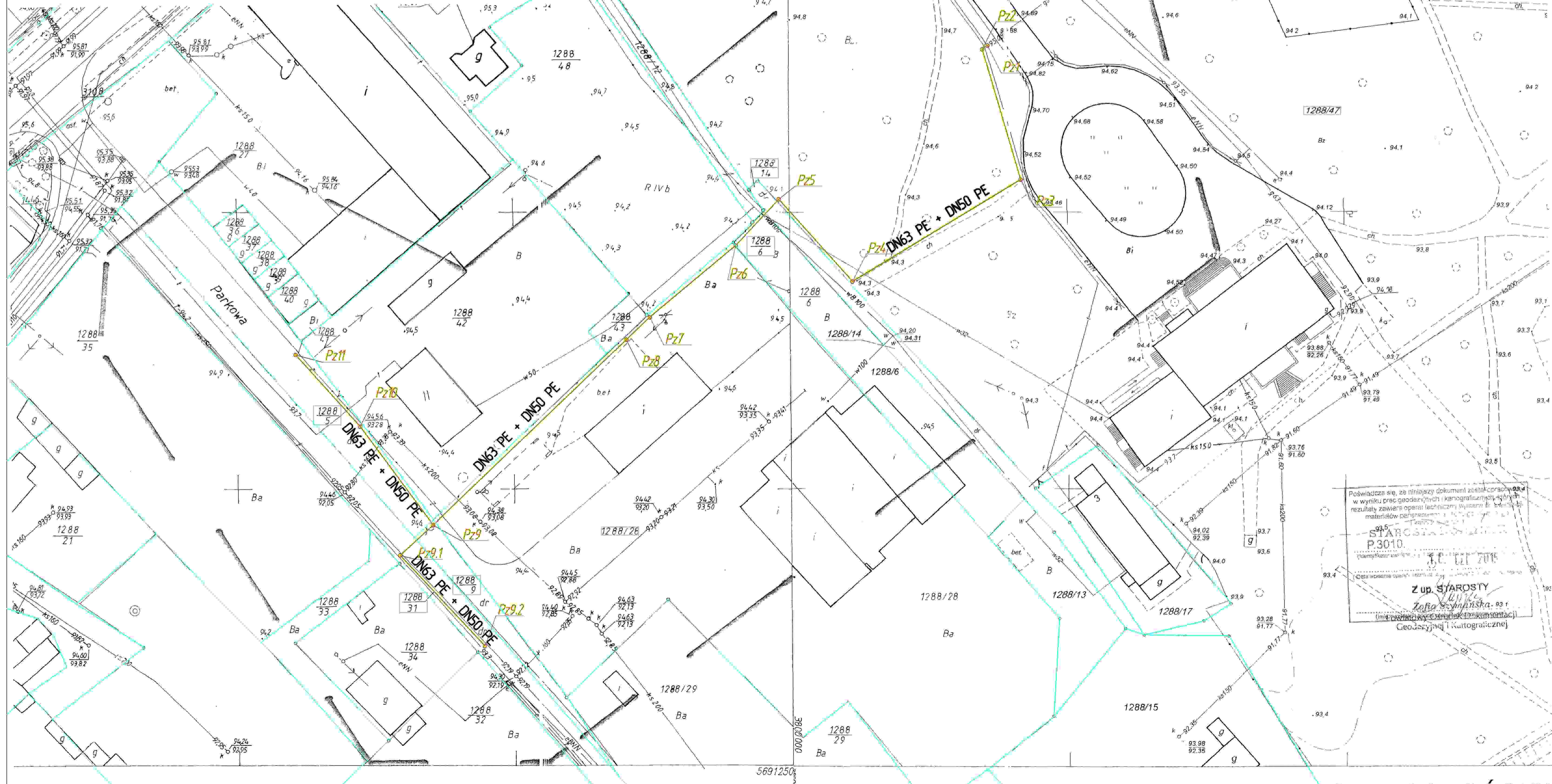


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		DZ.40600.1787.2015
Skala mapy		1:500
Jednostka ewidencyjna		301001_4
nazwa		GOLINA - MIASTO
identyfikator		0001
Obręb		GOLINA
nazwa		Golina, ul. Parkowa
Numer sekcji mapy		424.323.204.2; 424.324.163.1
Nazwa układu współrzędnych		1965/4
Układ wysokości		Kronstadt 60
Informacje o skutkach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----
Data opracowania mapy		15.06.2015

BIMRO USŁUG GEODEZYJNYCH
Przemysław Mądrowski
Os. Lecha 50, 416-571
62-571 STARE MIASTO

GEODETA UPRAWNIONY
Przemysław Mądrowski
62-571 Stare Miasto Os. Lecha 50
Nr uprawnień 17613



- Uwagi:**
- Minimalna odległość osi gazociągu do gr. działki 0,6m
 - Przy skrzyżowaniach projektowanej sieci gazowej z podziemnymi liniami kablowymi elektroenergetycznymi i sygnalizacyjnymi, należy zachować minimalną odległość 0,2m. Układając gazociąg pod kablem energetycznym, należy zabezpieczyć go rurą dwudzielną z PVC DN 110 (kabel WN - kolor czerwony) oraz DN 160 (kabel NN - kolor niebieski) na długości 15m w obie strony od osi skrzyżowania.
 - Skrzyżowania projektowanej sieci gazowej z podziemnymi kablami telekomunikacyjnymi należy zapewnić w sposób zapewniający odległość pionową, 0,5m. W przypadku zmniejszonych odległości przewidziano na kablu zabezpieczenie w postaci dwudzielnej rury z PVC.
 - Skrzyżowania projektowanej sieci gazowej z istniejącymi rurociągami, nie mającymi połączenia z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt, należy realizować zachowując minimalną odległość pionową, 0,2 m.
 - Skrzyżowania projektowanej sieci gazowej z istniejącymi rurociągami, mającymi połączenia z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt, należy realizować zachowując minimalną odległość pionową, 0,4 m. W przypadku mniejszych odległości należy na gazociągu zainstalować rury ochronne. Przy skrzyżowaniu z kanałami ciepłowniczymi wolną przestrzeń pomiędzy gazociągami a rurą ochronną (min 7 cm) wypełnić pianką poliuretanową.
 - Odległość pomiędzy powierzchnią zewnętrzną gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia powinna wynosić nie mniej niż 40cm, a przy skrzyżowaniach lub zbliżeniach - nie mniej niż 20 cm, jeżeli gazociąg układany jest w pierwszej klasie lokalizacji w terenie zabudowanym równoległe do podziemnego uzbrojenia.
 - Dopuszcza się zmniejszenie odległości, o której mowa powyżej, po zastosowaniu płyt izolujących lub innych środków zabezpieczających. (wg załącznika ustaw nr 97 poz. 1055 §1.2.)
 - W przypadku kalozji z kanalizacją teletechniczną, należy montować rurę ochronną na gazociągu, którego odległość pionowa od kabla powinna wynosić 0,15m, a koniec rury należy wyprowadzić na odległość 2,0m licząc od osi skrzyżowania.

OZNACZENIA:

- Pz1** - numer porządkowy punktu zataśnięcia sieci
- G DN63 + DN50 PE** - projektowany gazociąg śr/c + rura ochronna dla kabla do przesyłu danych i informacji
- - granice działek
- - oznaczenie numeru działki sieci

ARKUSZ NR 1

SANTEL Marek Nowak
66-400 Gorzów Wlkp ul. Osadnicza 39
NIP 599-200-66-97 Regon 210970552
tel.95 7 24 10 50, 695 39 99 32

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

ASYSTENT: mgr inż. M. Nowak	popis
mgr inż. T. Milczenko	
PROJEKTANT: BR. SANITARNA mgr inż. J. Mandziej	upr. bud. LBS/0010/PWOS/07 Upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodno-ciepłowniczych i gazowych.
PROJEKTANT: BR. SANITARNA mgr inż. H. Nowak	upr. bud. 150/75 Zg Uprawnienia budowlane do sporządzania projektów w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych
SPRAWDZAJĄCY: BR. SANITARNA mgr inż. M. Kucharski	upr. bud. 114/01/DW Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodno-ciepłowniczych i gazowych.

Podpisz się, za niniejszy dokument zestaw prac, w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, w całości lub w części, materiałów dokumentacyjnych, w całości lub w części, (nazwiskami) **Z up. STARCZYŃSKA Zofia Szynalska** (imię i nazwisko) **Geodezyjna i Kartograficzna**

OBIEKT: Gazociąg śr/c w miejscowości Golina Ul. Parkowa	STADIUM: P.B. P.Z.T.
BRANŻA: SANITARNA	

TYTUŁ: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NR RYS: 2
SKALA: 1:500	PROJEKT W: G-23/10
MIEJSCE / DATA: Gorzów Wlkp	01.2014