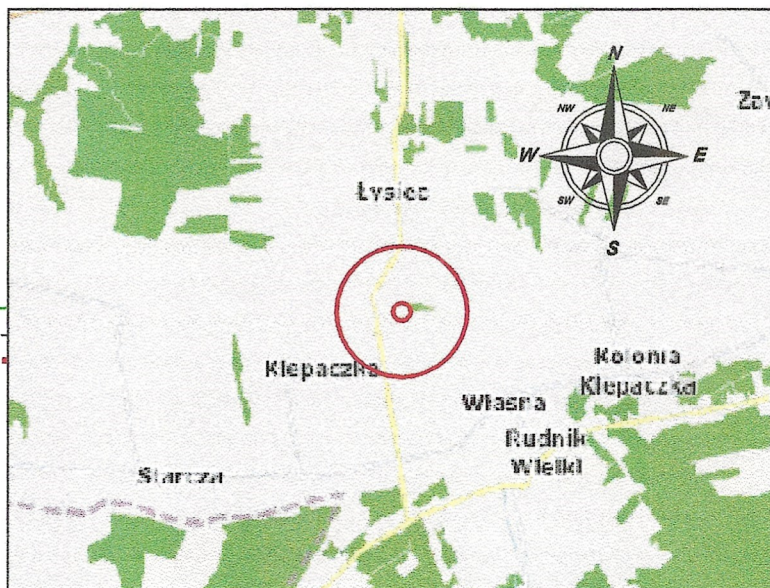
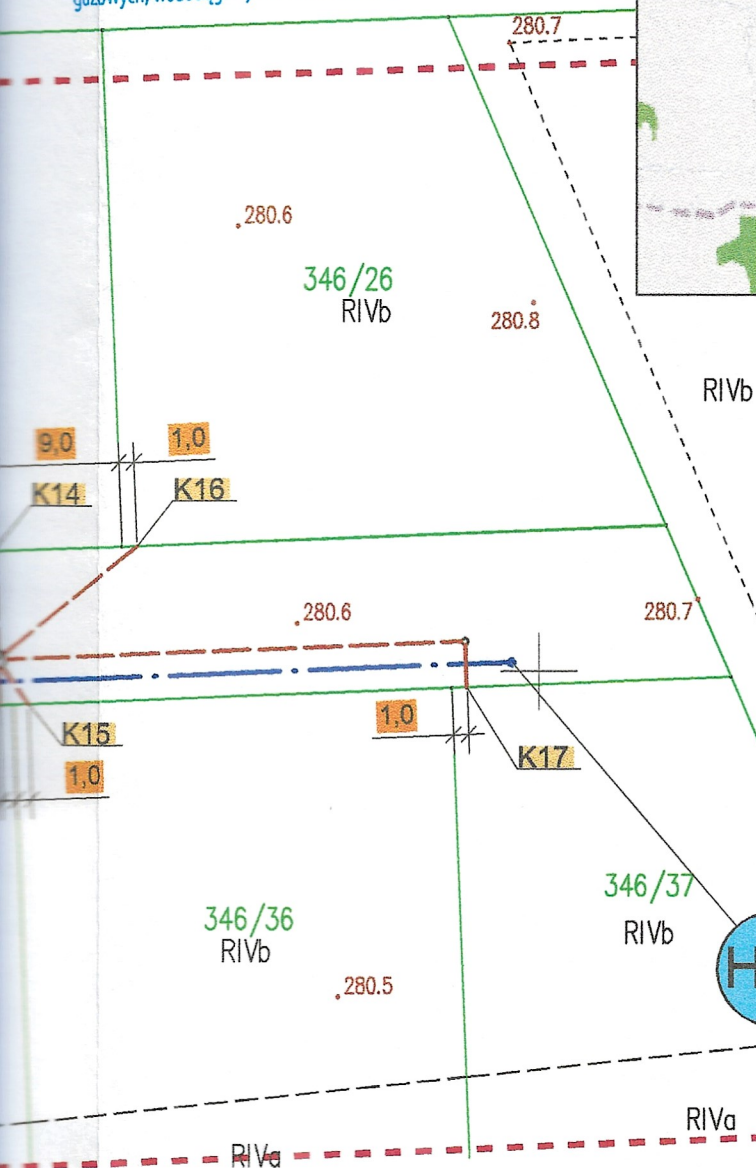


Ze kopia mapy, na której opracowano niniejszy
 plan z oryginałem mapy do celów projektowych o
 ewidencyjnym: P.2404.2019.414 wpisanym do
 16.02.2019r.

NOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Krystian Wiszard
 UPR.BUD.NR EWID SLK/7281/PWBS/17
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
 instalacji urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
 gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.



STAROSTWO POWIATOWE W CZĘSTOCHOWIE

Projekt zatwierdzony
 decyzją Starosty Częstochowskiego

Nr 1188/2019 z dnia 02.08.2019

346/38

Lsv

znak sprawy AB 6740/130.2019
 Załącznik nr 1 (s. 216)

do w/w decyzji

podpis *[Signature]*

RZECZNIK WOCISŁAW STANISŁAW
 PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Sławomir Talarz Nr upr. 4621/2003

Częstochowa, dnia 09.07.2019r.

(miejscowość, data)

Zgodność projektu z wymaganiami
 ochrony przeciwpożarowej

Upr. w/wg stwierdzam
 bez uwag i zastrzeżeń

rowa PE-RC Ø 125/11,4mm
 PVC Ø 200/5,9mm
 -san PVC Ø 160/4,7mm
 0mm
 nitarna ks 200mm

unikacyjny

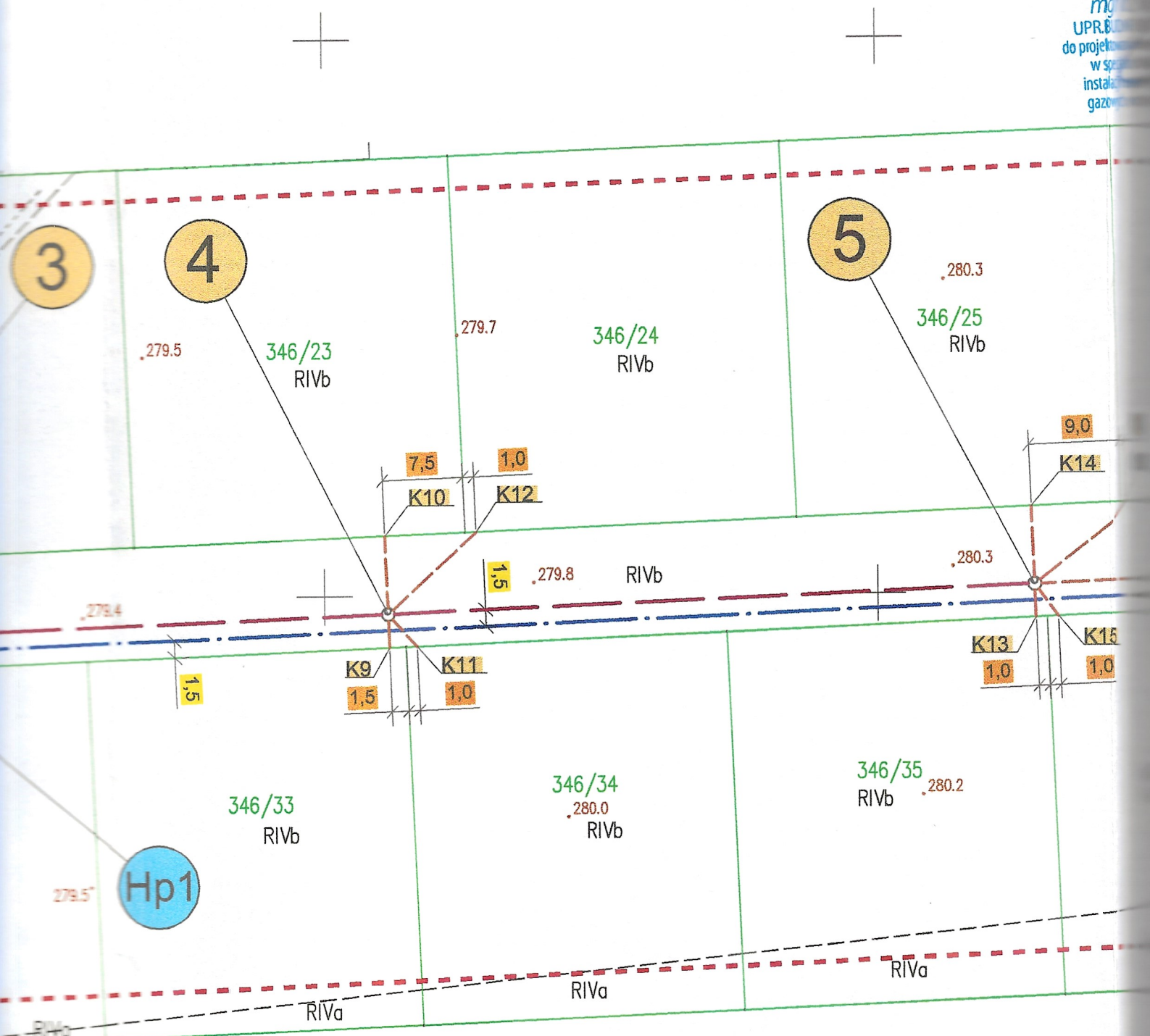
ze ochronnej DN200

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „SONDA” ul. Nadrzeczna 57/59 lok. nr 12, 42-200 Częstochowa tel./fax 034 365-14-54, tel.324-86-91, e-mail: pwsonda@poczta.onet.pl		
nazwa projektu:	PROJ. BUD. SIECI WODOCIAGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z ODEJŚCIAMI PRZYŁĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ W GRANICACH PASA DROGOWEGO W M. ŁYSIEC W ULICY BOCZNEJ OD UL. JESIONOWEJ, NA DZ. 346/27, OBRĘB: ŁYSIEC	
nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU MAPA SYT-WYS	Skala: 1:500
projektował:	mgr inż. Krystian WISZARD Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej SLK/7281/PWBS/17.	nr rys. 1
sprawdził:	mgr inż. Przemysław GAWRON Upr. w specjalności instalacyjno-inżynierskiej SLK/6063/PWBS/15	Data opracowania 2019r.

Oświadczam, że kopia
projekt, jest zgodna z oryginałem
identyfikatorze ewidencyjnym
zasobu w dniu 06.02.2019r.

ZA ZGODNOŚĆ Z

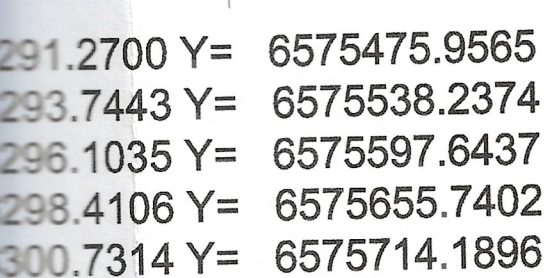
mgr inż.
UPR. 8123
do projektu
w sprawie
instalacji
gazowej



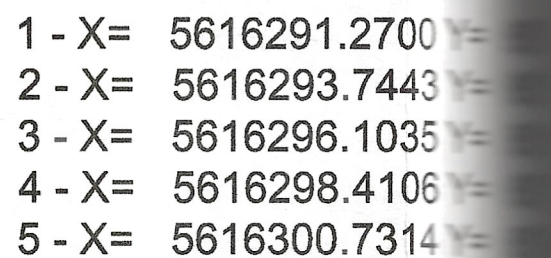
LEGENDA:

- · — · — -proj. sieć wodociągowa PE-RT
- · — · — -proj. sieć kan-san PVC Ø 200
- - - -proj. przyłącza kan-san PVC
- w140 -istn. wodociąg Ø140mm
- ks200 -istn. kanalizacja sanitarna ks
- g -istn. gazociąg
- t -istn. kabel telekomunikacyjny
- -istn. granice działek
- · — · — -proj. przewiert w rurze ochron

462.0147
479.2701
75608.2571
75748.2306



W - X= 5616292.6669 Y= 6575462.0147
z1 - X= 5616289.9115 Y= 6575479.2701
Hp1 - X= 5616295.0338 Y= 6575608.2571
Hp2 - X= 5616300.5790 Y= 6575748.2306



GK.6642.3.356.2019



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

wykonał dnia 05.02.2019r.
Geodeta uprawniony
Jakub Major
nr.upr. 16472, zakres 1

Z materiałów PZUDP
uwzględniono projekty nr t/168/2017 i k/1/2018

data 04.02.2019r. podpis

Granice działek wkreślono kolorem zielonym.
Granice ewidencyjne działki nr 346/27 ustalono protokółarnie
operatem uzupełniającym nr P.2404.2018.3819,
a punkty graniczne spełniają wymogi dokładnościowe paragrafu
79 ust. 5 rozporządzenia MSWiA z dnia 9 listopada 2011r. w sprawie
standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów
sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowania i przekazywania wyników
tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
lub o których brak informacji w instytucjach branżowych

Legenda:

MN – Zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna

