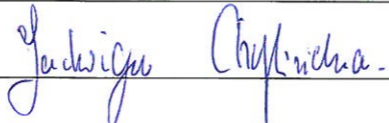




| Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego : | | | |
|--|---------------|--|---------|
| Inwestor : | | Adres : | |
| Jadwiga Chylińska | | ul. Partyzantów 3 | |
| Data : | 19.05.2015 r. | Skala : | 1 : 500 |
| Wykonał : | | Czytelny podpis : | |
| Jadwiga Chylińska | |  | |

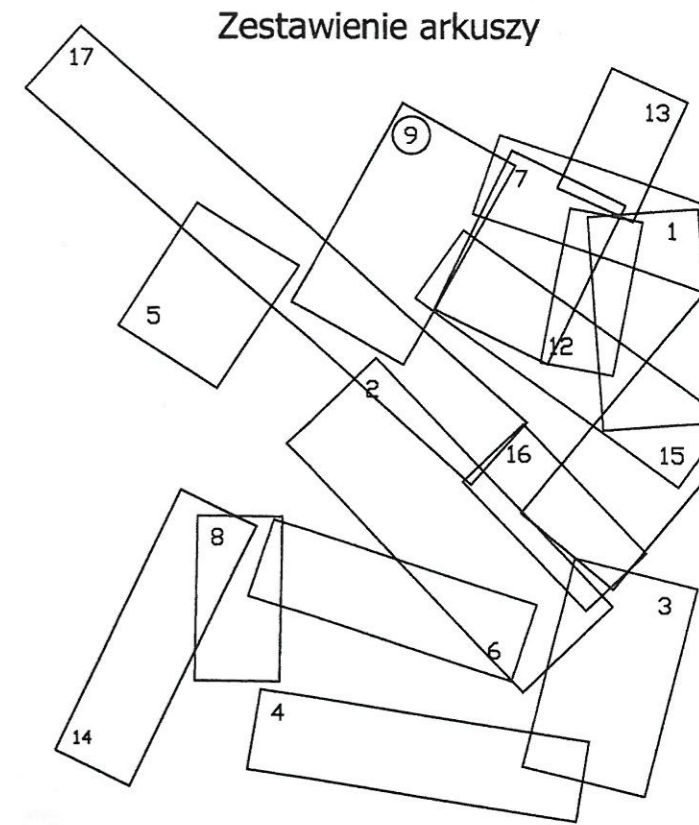
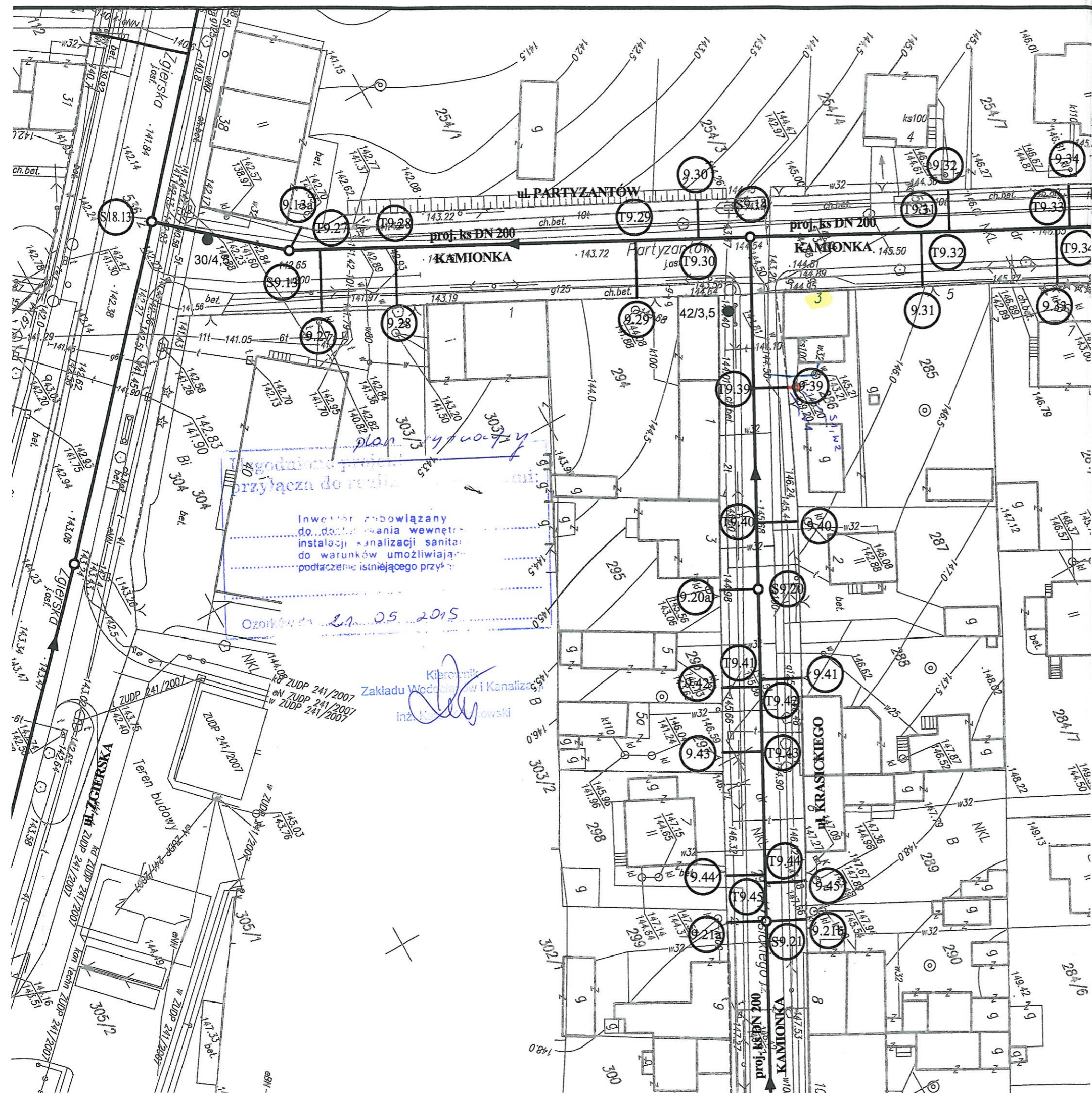
| Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego : | | | | | | |
|---|-----------------|----------------|-----------|--------------|-----------------|-----------|
| Rury : | | | | Studzienka : | | |
| Materiał : | Średnica [mm] | Długość [mb] | * Nazwa : | Materiał : | Średnica [mm] | Właz typ: |
| PCV | 160 | 1,0 | S1 | PCV | 425 | ciężki |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| Projektowane spadki kanału : | | |
|------------------------------|-----------------------|--------------|
| *Nazwa odcinka | Długość odcinka [m] | Spadek [%] |
| W1 – S1 – W2 | 1,0 | 2 % |
| | | |
| | | |

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

-  projektowane przyłącze kanalizacyjne
-  instalacja przyłącza wodociągowego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna Ø 425 mm
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej instalacji



UWAGA!
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o kł. Wynika to z zasłóci historycznych lub niedopełnienia obow. inwentaryzacji.
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1981 zmianami)

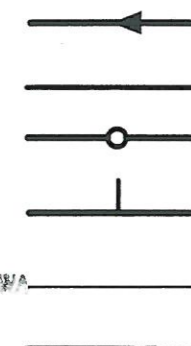
UWAGA!
Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacji celów projektowych w skali 1:500

zaewidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu
w dniu 29.09.2008r. pod nr 9421
oraz w dniu 15.09.2008r. pod nr 8917

Legenda:

STAROSTA ZGIERSKI
95-100 Zgierz, ul. Bagatki 6A
tel. (42) 714-06-84

Z. STAROSTY
Marek Tuleja
NACZELNIK WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA



S9.1

T9.1

9.1

Proj. kanał sanitarny

Proj. przykanalik sar

Proj. studnia rewizyj

Proj. trójnik DN 200

Istn. krawężnik

Granica pasa robót

Punkty wsp. geodez. studni kanalizacyjnych

Punkty wsp. geodez. przykanalików

Punkty wsp. geodez. przykanalików na ko

Niniejszy projekt stanowi integralną decyzję nr 5/2008