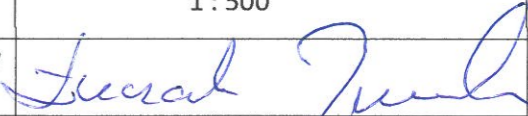




Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Jacek Łuczak	Adres : ul. Brzozowa 25
Data :	25.04.2014 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Jacek Łuczak	Czytelny podpis : 

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	9,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	8,0	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

- 
projektowane przyłącze kanalizacyjne
- 
instalacja przyłącza wodociągowego
- S1
projektowana studzienka kanalizacyjna
- W1
włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2
miejsce włączenia przyłącza do budynku

The diagram illustrates the layout of 17 pages, numbered 1 through 17, arranged in a complex, overlapping pattern. The pages are represented by rectangles of various sizes and orientations. The arrangement is as follows:

- Page 1 is a small rectangle at the bottom center, containing a circle with the number 1 inside.
- Page 2 is a long, narrow rectangle oriented vertically on the left side.
- Page 3 is a large rectangle at the bottom right, containing page 1.
- Page 4 is a long, narrow rectangle oriented vertically on the far left.
- Page 5 is a rectangle in the upper right area.
- Page 6 is a rectangle in the middle left area.
- Page 7 is a rectangle in the middle right area.
- Page 8 is a rectangle in the upper left area.
- Page 9 is a large rectangle in the upper right area.
- Page 10 is a large rectangle at the bottom right, containing page 3.
- Page 11 is a small rectangle at the bottom right, containing page 1.
- Page 12 is a rectangle in the middle right area.
- Page 13 is a rectangle in the middle right area.
- Page 14 is a rectangle in the upper left area.
- Page 15 is a rectangle in the middle left area.
- Page 16 is a rectangle in the middle left area.
- Page 17 is a long, narrow rectangle oriented vertically on the far right.

UWAGA!
Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacyjno-wysokościowi celów projektowych w skali 1:500
zaawidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w Zgierzu
w dniu 08.10.2008r. pod nr 9775

STAROSTA ZGIERSKI
95-100 Zgierz ul. Sadowna 6A
tel. 421 719 08 84

Proj. kanał sanitarny

Proj. studnia rewizyjna

Istn. krawężnik

Punkty wsp. geodezyjnych studni kanalizacyjnych

Punkty wsp. geodezyjnych przykanalików na korku

Otwór geologiczny

Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej we wschodniej części Ozorkowa

Plan zagospodarowania terenu
ul. BRZozowa

Branża: Sanitarna	Stadium: projekt budowlano-wykonawczy
-------------------	---------------------------------------

 $\overline{R_y}$ 