

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Radosław Kudelski		ul. Krasickiego 2	
Data :		Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	Kudelski Radosław
Radosław Kudelski			

Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	1,5	S1	PCV	425	lekki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	0,5	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

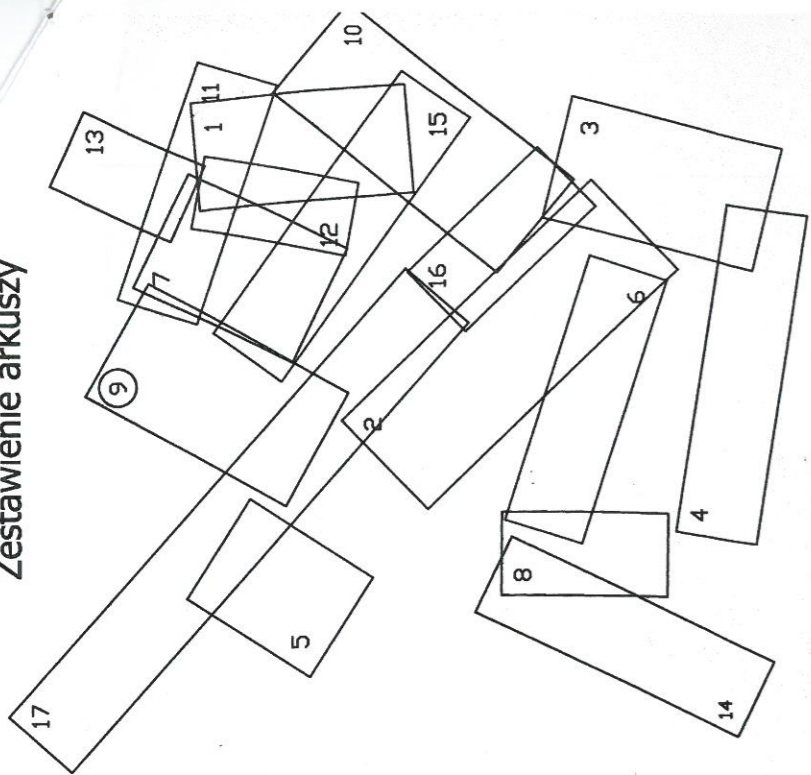
- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza wodociągowego
- instalacja przyłącza telefonicznego
- S1

projektowana studzienka kanalizacyjna
- W1

włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2

miejsce włączenia przyłącza do budynku

Zestawienie arkuszy



UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których br
Wynika to z zaszczytu historycznych lub niedopełnienia obowiązku zg
inventaryzacji.
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. U. 30/1989 poz. 1
zmianami)

UWAGA!

Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy- sytuacyjno-wys
celów projektowych w skali 1:500
zaawidencjonowanej 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
95-400 Zgierz ul. Słowackiego 6A
tel. (42) 25 15 15 15

Proj. kanał sanitarny
Proj. przykanalik sanitarny
Proj. studnia rewizyjna
Proj. trójnik DN 200 / 150
Istn. krawężnik
Granica pasa robót
Punkty wsp. geodezyjnych
studni kanalizacyjnych
Punkty wsp. geodezyjnych
przykanalików
Punkty wsp. geodezyjnych
przykanalików na korku
Otwór geologiczny

15/3,0

08.05.2013

Kierownik
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
inż. Jan Olek

Uzasadnienie istnienia jest
inwestor zobowiązany jest
do dostosowania sanitarnych
instalacji kanalizacyjnych
do warunków istniejącego przykanalika
podłączenie istniejącego przykanalika

Przyjęcie do realizacji projektu uwaga

Przebieg kanału sanitarnego

Przebieg przykanalika sanitarnego

Przebieg studni rewizyjnej

Przebieg trójnika DN 200 / 150

Przebieg krawężnika

Przebieg granicy pasa robót

Przebieg punktów wsp. geodezyjnych studni kanalizacyjnych

Przebieg punktów wsp. geodezyjnych przykanalików

Przebieg punktów wsp. geodezyjnych przykanalików na korku

Przebieg otworu geologicznego

Investor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.; ul. Żwi	Imię i nazwisko:	Data:	Po
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej we wschodniej części Ozork	mgr inż. Andrzej Górski Nr upr. 292/ 81	06.09	6
	mgr inż. Jerzy Fidrysiak	06.09	6
	mgr inż. Jolanta Budzińska	06.09	6
	mgr inż. Małgorzata Ponikła	06.09	6
	mgr inż. Anna Piwińska	06.09	6
	Karolina Banat	06.09	6
	Konrad Wira	06.09	6
	mgr inż. Krzysztof Telega Nr upr. 374/82/WML	06.09	6
Skala:			
1: 500			
Branża: Sanitarna			
Stadium: projekt budowlano-wykon			

Plan zagospodarowania t
ul. KRASICKIEGO

