

Plan sytuacyjny trasy projektowanego przyłącza kanalizacyjnego :			
Inwestor :		Adres :	
Barbara Boberek		ul. Cicha 26	
Data :	11.05.2015 r.	Skala :	1 : 500
Wykonał :		Czytelny podpis :	<i>Boberek</i>
Barbara Boberek			

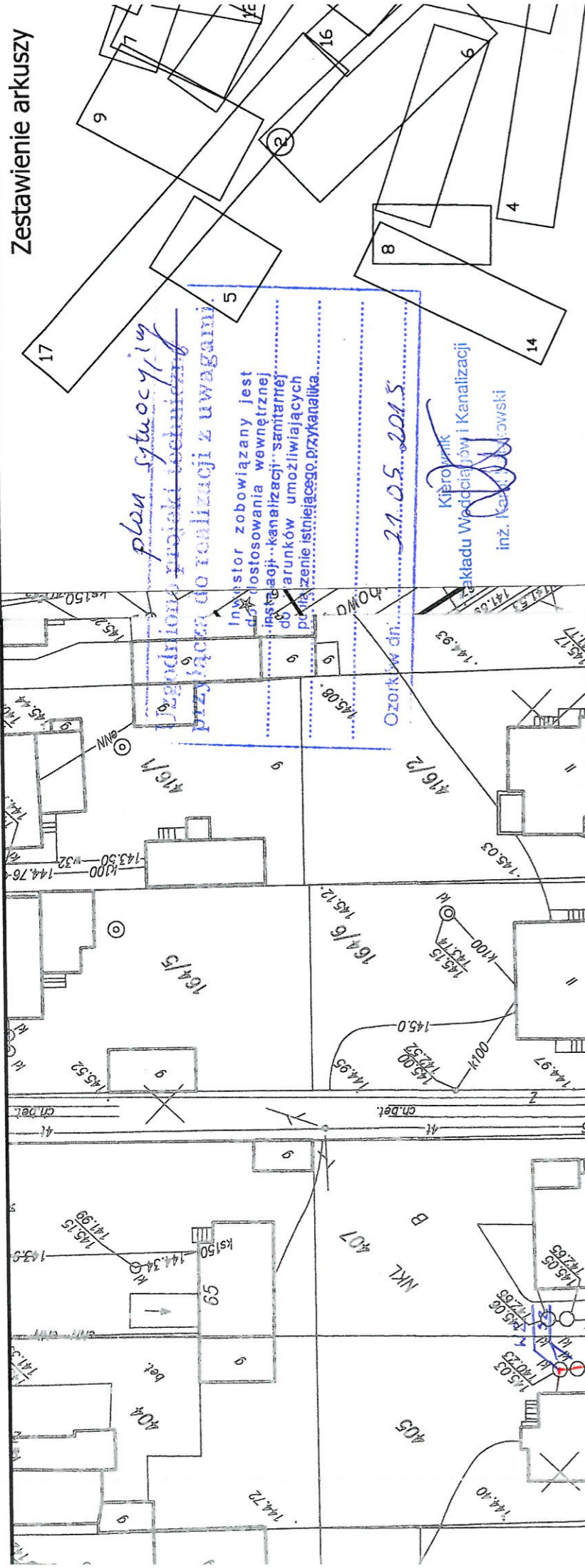
Dane techniczne przyłącza kanalizacyjnego :						
Rury :				Studzienka :		
Materiał :	Średnica [mm]	Długość [mb]	* Nazwa :	Materiał :	Średnica [mm]	Właz typ:
PCV	160	11,0	S1	PCV	425	ciężki

Projektowane spadki kanału :		
*Nazwa odcinka	Długość odcinka [m]	Spadek [%]
W1 – S1	1,0	2 %
S1 – W2	10,0	2 %

*nazwa zgodna z oznaczeniem na planie sytuacyjny

LEGENDA :

- projektowane przyłącze kanalizacyjne
- instalacja przyłącza telefonicznego
- S1 projektowana studzienka kanalizacyjna Ø 425 mm
- S2 istniejące zbiorniki bezodpływowe do likwidacji
- W1 włączenie do końcówki istniejącego przykanalika
- W2 miejsce włączenia przyłącza kanalizacyjnego do istniejącej instalacji (czyszczak)



UWAGA!

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych przebiegów instalacji kanalizacji sanitarnej, wynikających z zasobów historycznych lub niedopełnionej inwentaryzacji.
(Ustawa: Prawo Geodezyjne i kartograficzne Dz. Urzędnicze)

UWAGA!

Niniejszy egzemplarz mapy jest fragmentem mapy celów projektowych w skali 1:500 zaawidencjonowanej w S.P. Oddz. Zas. G. i K. w dniu 08.10.2008r. pod nr 5871 oraz w dniu 26.05.2008r. pod nr 4974

Legenda:

- PROJEKTOWANIE I WYKONANIE
ARCHITEKTURA I INŻYNIERIA
NACZELNIK WYDZIAŁU
inż. Karol Piwiński
Tel. (42) 719-08-84
- Proj. kana
 - Proj. przył
 - Proj. stud
 - Proj. trójn
 - Istn. kraw
 - Granica p.
 - Punkty w studni kai
 - Punkty w przykanal
 - Punkty w przykanal
 - Otwór ge
- 22/3,0

Investor: Ozokowskie Przedsiębiorstwo Komunalne	
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej we wschodniej części osiedla	
Imię i nazwisko:	mgr inż. Andrzej Górski Nr upr. 2
Projektant:	mgr inż. Jerzy Fidrysiak
Asystent projektanta:	mgr inż. Jolanta Budzińska
Asystent projektanta:	mgr inż. Małgorzata Ponikla
Asystent projektanta:	mgr inż. Anna Piwińska
Asystent projektanta:	Karolina Banat
Asystent projektanta:	Konrad Wira
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Telega Nr upr. 374/82/WML
Plan zagosp	ul.
Skala:	1: 500
Branża: Sanitarna	Stadium: pro