

woj. dolnośląskie
powiat wrocławski
gm. Kąty Wrocławskie
022304.5
obr. 0021 SĄDKÓW

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
wykonana przez:
PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG
GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH
"GEO-INWEST"
na podstawie mapy zasadniczej oraz wyników
złożenia pracy geodezyjnej, zarejestrowanej
w PKZ we Wrocławiu pod nr
DZ.23918/2012

PKZ we Wrocławiu, dn. 24.12.2012
sporządziła: Marcin Mielczarek

STAROSTA POWIATU WROCŁAWSKIEGO
Powiatowy Zakład Katastralny we Wrocławiu
W obszarze oznaczonym linią przerywaną
dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej
dokumenty z pomiaru uzupełniającego, projektu
do zasobu powiatowego pod nr. 23918/2012
i załączono do zasobu powiatowego pod nr. 23918/2012
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych.
Projektowana obiekt budowlany, wymagające
posiadania nie budowę podlegającą wyłączeniu
i inwentaryzacji powyższych przez jednostkę
uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych
Wrocław, dn. 24.12.2012

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG
GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH
"GEO-INWEST"
Kozakiewicz, Złotk, Szymalski Sp. z o.o.
58-220 Legnica, ul. Kawiłowska 2A/14
NIP 661-241-01-085, Regon 36068221
tel. (76) 862 40 60
Wrocław, dn. 24.12.2012

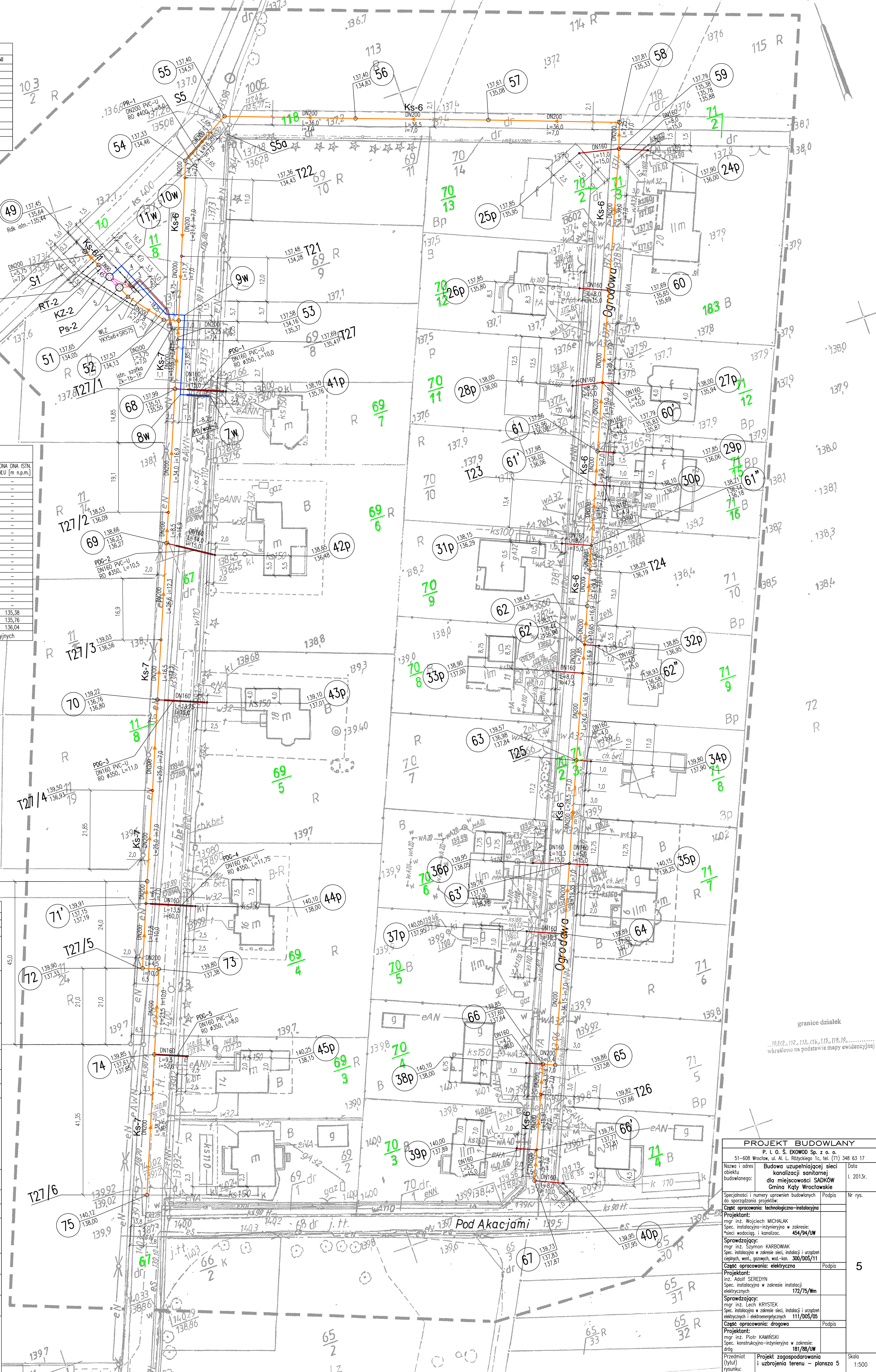
OZNACZENIA:	
PROJEKTOWANE OBIEKTY I ELEMENTY POMPOWNI	
Ps	Zbiornik pompowni ścieków
KZ	Komora zasuw
1	Zasuw na wlocie ścieków, kalnierzowa
2	Studzienka kontrolna
3	Projektowana szafa sterownicza
4	Slup oświetleniowy, H=6,0m
5	Ogrózenie systemowe z paneli kratowych z podmurówką prefabrykowaną systemową
6	Brama przesuwowa, szerokość 3,50m
7	Zbiornik Nutriox - nożerny
WLZ	Projektowana wewnętrzna linia zasilająca
YK15x6; YK13x2,5	

WYNIKI POMIARÓW GEODEZYJNYCH RZĘDNYCH Z DNIA 20-24.08.2012r. ORAZ 10.10.2012r.			
NR. STUJENKI	RZĘDNA TERENU ISTN. KANALIZACYJNEJ [m n.p.m.]	RZĘDNA WŁAZU ISTN. STUJENKI KANALIZACYJNEJ [m n.p.m.]	RZĘDNA DWA ISTN. KANALU [m n.p.m.]
Ps-2	137,41	-	-
53	137,48	-	-
54	137,23	-	-
56	137,30	-	-
58	137,71	-	-
60	137,59	-	-
61	137,76	-	-
62	138,33	-	-
63	139,47	-	-
64	139,79	-	-
66	139,76	-	-
67	139,63	-	-
68	137,89	-	-
69	138,56	-	-
71	139,81	-	-
73	139,80	-	-
74	139,85	-	-
75	140,12	-	-
51*	137,35	137,35	135,38
55*	137,38	137,38	135,76
55a*	137,45	137,45	136,04

* - pomiar rzędnych w istniejących studzienkach kanalizacyjnych

OZNACZENIA:	
10	Granica opracowania
10	Numer dzialek objęte inwestycją
PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACYJNA	
Ks-6 DN200 L=35,0 i=7,0	Projektowany zbiornik kanału sanitarny Nazwa i numer kanału Średnica zbiorniczego kanału sanitarnego [mm] Długość odcinka kanału [m] Spadek dna kanału [‰]
DN160 L=15,0 i=15,0	Krótkie odcinki sieci kanalizacyjnej umożliwiające podłączenie budynku lub posesji do kanału zbiorniczego, zakończone studzienką zlokalizowaną przy granicy na działce właściciela budynku lub posesji Średnica krótkiego odcinka sieci kanalizacyjnej [mm] Długość krótkiego odcinka sieci kanalizacyjnej [m] Spadek dna krótkiego odcinka sieci kanalizacyjnej [‰]
RT-2 DN90 -10,0	Projektowany rurociąg tłoczny ścieków Nazwa i numer rurociągu tłoczego Średnica rurociągu tłoczego ścieków [mm] Długość odcinka rurociągu tłoczego [m]
-10,0	Wodociąg DN500mm dla doprowadzenia wody do pompowni ścieków Długość odcinka wodociągu [m]
Ps-2	Projektowana pompownia ścieków Nazwa i numer pompowni
KZ-2	Projektowana komora zasuw Nazwa i numer komory
49	Numer studzienki kanalizacyjnej: 49 - na kanale zbiorniczym, średnica DN1200mm 53 - na kanale zbiorniczym, średnica DN1000mm
61'	61'; 61'' - na kanale zbiorniczym, średnica #600mm
41p	41p - na krótkim odcinku sieci kanalizacyjnej umożliwiającym podłączenie budynku lub posesji do kanału zbiorniczego, średnica #425 lub #600mm wg złączonego wykazu
T21	Studzienka #600mm na kanale zbiorniczym do docelowego przyłączenia działek (posesji) Nazwa i numer studzienki
50	50SR - numer studzienki rozprężnej o średnicy DN1000mm na kanale zbiorniczym
11w	Punkt lokalizacyjny na wodociągu DN500mm dla doprowadzenia wody do pompowni ścieków
136,36 132,59	Rzędna wlotu studzienki kanalizacyjnej [m n.p.m.] Rzędna dna zbiorniczego kanału sanitarnego oraz krótkiego odcinka sieci kanalizacyjnej lub rzędna osi rurociągu tłoczego [m n.p.m.] Rzędna dna istniejącego kanału sanitarnego [m n.p.m.]
Rdk istn.	
PDG-1	Skrzyżowanie projektowanego przewodu kanalizacyjnego z drogą gminną - przewiert rury osłonowej R0; 1+5 - numer skrzyżowania
PR-1	Zbliżenie projektowanego przewodu kanalizacyjnego do drzewa - przewiert rury osłonowej R0; 1 - numer zbliżenia
PD/wod-2	Skrzyżowanie projektowanego przewodu wodociągowego z drogą powiatową lub gminną - przewiert rury osłonowej R0; 2 - numer skrzyżowania

UWAGA:
1. W przypadku, gdy punkt sieci kanalizacyjnej oznaczony jest jednocześnie numerem studzienki np. 12
i symbolem "T" wówczas należy zbudować na kanale studzienkę właściwą dla np. nr 12, a symbol "T" oznacza w tym przypadku możliwość docelowego przyłączenia działki lub posesji do tej studzienki.



PROJEKT BUDOWLANY			
P. I. O. S. EKOWOD Sp. z o.o. 51-608 Wrocław, ul. Al. L. Różyckiego 1c, tel. (71) 348 63 17			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budowa uzupełniającej sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości SĄDKÓW Gmina Kąty Wrocławskie	Data:	1. 2013r.
Specjalność i numery uprawnień budowlanych do sporządzania projektów:	Specjalność: technologiczno-instalacyjna	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Wojciech MICHAŁAK Spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie: *sieci wodociągowej i kanalizacyjnej	Podpis:	
Sprawdzący:	mgr inż. Szymon KARBOWIAK Spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie: *sieci wodociągowej i kanalizacyjnej	Podpis:	
Część opracowania:	elektryczna	Podpis:	5
Projektant:	mgr inż. Adam SEREDYN Spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie: *sieci wodociągowej i kanalizacyjnej	Podpis:	
Sprawdzący:	mgr inż. Lech KRYSIEK Spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie: *sieci wodociągowej i kanalizacyjnej	Podpis:	
Część opracowania:	drogowa	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Piotr KAMIEŃSKI Spec. konstrukcyjno-inżynierska w zakresie: *drog	Podpis:	
Przedmiot (tytuł) rysunku:	Projekt zagospodarowania i uzbrojenia terenu - plan 5	Skala:	1:500