










WYNIKI POMIARÓW GEODEZYJNYCH RZĘDNYCH Z DNIA 20-24.08.2012r.	
NR STUDIENKI KANALIZACYJNEJ	RZĘDNA TERENU ISTNIEJĄCEGO [m n.p.m.]
Ps-1	135,12

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA I UZBROJENIA TERENU - POMPOWIA Ps-1

OZNACZENIA:		Granica opracowania	
152/5		Numer dział objęty inwestycją	
PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACYJNA			
 Ks-1 DN200 L=35,0 i=7,0		Projektowany zbiornik kanali sanitarny Nazwa i numer kanału Średnica zbiorczego kanału sanitarnego [mm] Długość odcinka kanału [m] Spadek dna kanału [‰]	
 RT-1 DN90 -10,0-		Projektowany rurociąg tłoczny ścieków Nazwa i numer rurociągu tłocznego Średnica rurociągu tłoczego ścieków [mm] Długość odcinka rurociągu tłoczego [m]	
 -10,0-		Wodociąg DN50mm dla doprowadzenia wody do pompowni ścieków Długość odcinka wodociągu [m]	
 Ps-1		Projektowana pompownia ścieków Nazwa i numer pompowni	
 KZ-1		Projektowana komora zasuwna Nazwa i numer komory	
 1		Numer studzienki kanalizacyjnej: 1 – na kanale zbiorczym, średnica DN1000mm	
 1SC		1SC – numer studzienki czyszczącej o średnicy DN1000mm na rurociągu tłoczonym	
 6w		Punkt lokalizacyjny na wodociągu DN50mm dla doprowadzenia wody do pompowni ścieków	
136,36 132,59		Rzędna wlotu studzienki kanalizacyjnej [m n.p.m.], Rzędna dna zbiorczego kanału sanitarnego oraz krótkiego odcinka sieci kanalizacyjnej lub rzędna osi rurociągu tłoczego [m n.p.m.]	
PROJEKTOWANE OBIEKTY I ELEMENTY POMPOWNI			
Ps		Zbiornik pompowni ścieków	
KZ		Komora zasuwna	
1		Zasuw na wlocie ścieków, kolnierzone	
2		Studzienka kontrolna	
3		Projektowana szafa sterownicza	
4		Stup oświetleniowy, H=6,0m	
5		Ogrodzenie systemowe z paneli kratowych z podmurówką prefabrykowaną systemową	
6		Brama przesuwna, szerokość 3,50m	
7		Zbiornik Nutriox – naziemny	
WLZ		Projektowana wewnętrzna linia zasilająca	
YKY5x6; YKY3x2,5			
 0		Istniejący słup linii NN – zasilanie projektowanego przyłocza; 46 – numer słupa	
46			
PROJEKT WYKONAWCZY			
P. I. O. Ś. EKOMOD Sp. z o. o.			
51-608 Wrocław, ul. Al. L. Rezyńskiego 1c, tel. (71) 348 63 17			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:	Budowa uzupełniającej sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości SĄDKÓW Gmina Kąty Wrocławskie		Data l. 2013r.
Specjalności i numery uprawnień budowlanych do sporządzania projektów:		Podpis	Nr rys.
Projektant:			
mgr inż. Wojciech MICHALAK Spec. instalacyjno-inżynierskiej w zakresie: sieci wodociąg. i kanalizac.		454/94/UW	1
mgr inż. Szymon KARBOWIAK Spec. instalacyjno-inżynierskiej i urządzeń cieplnych, went., gazowych, wod.-kan.		300/005/11	
Przedmiot (tytuł)	Projekt zagospodarowania i uzbrojenia terenu – pompownia Ps-1		Skala 1:250
Uwagi:			

