

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA I UZBROJENIA
TERENU - POMPOWNIJA Ps-3

OZNACZENIA:		
	Granica opracowania	
	Numerzy dzieł objęte inwestycją	168/9
PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACYJNA		
	Projektowany zbiorczy kanał sanitarny	
Ks-8/2		
Nazwa i numer kanału		
Średnica zbiorczego kanału sanitarnego [mm]		
Długość odcinka kanału [m]		
Spadek dna kanału [‰]		
	Projektowany rurociąg tłoczny ścieków	
RT-3		
Nazwa i numer rurociągu tłoczego		
Średnica rurociągu tłoczego ścieków [mm]		
Długość odcinka rurociągu tłoczego [m]		
	Wodociąg DN50mm dla doprowadzenia wody do pompowni ścieków	
-10,0-		
Długość odcinka wodociągu [m]		
	Projektowana pompownia ścieków	
Ps-3		
Nazwa i numer pompowni		
	Projektowana komora zasuw	
KZ-3		
Nazwa i numer komory		
Numer studzienki kanalizacyjnej:		
81 – na kanale zbiorczym, średnica DN1000mm		
ZSC – numer studzienki czyszczącej o średnicy DN1000mm na rurociągu tłoczonym		
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.]		
	Zbliżenie projektowanego przewodu kanalizacyjnego do drzewa – przewiert rury ostonowej R0, 2÷3 – numer zbliżenia	
PROJEKTOWANE OBIEKTY I ELEMENTY POMPOWNI		
Ps		
Zbiornik pompowni ścieków		
KZ		
Komora zasuw		
1		
Zasuw na wlocie ścieków, kolmierzowa		
2		
Studzienka kontrolna		
3		
Projektowana szafa sterownicza		
4		
Słup 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		
YK15x6; YK13x2,5		
	Istniejący słup linii NN – zasilanie projektowanego przyłocza; 105 – numer słupa	
105		
PROJEKT WYKONAWCZY		
P. I. O. Ś. 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.
Specjalności i numery uprawnień budowlanych do sporządzania projektów:		Podpis
Projektant:		Nr rys.
mgr inż. Wojciech MICHAŁAK		
Spec. instalacyjno-inżynieryjna w zakresie: *sieci wodociąg i kanalizac.		
Sprawdzający:		3
mgr inż. Szymon KARBOWIAK		
Spec. instalacyjno-inżynieryjna w zakresie: *sieci wodociąg i kanalizac.		
Przedmiot (tytuł)		Skala
Projekt zagospodarowania i uzbrojenia terenu		
rysunku: – pompownia Ps-3		
		1:250

