

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA I UZBROJENIA TERENU - POMPOWIA PS-4

<div><div></div><div></div></div>		Granica opracowania	
56		Numer działu objęte inwestycją	
PROJEKTOWANA SIĘĆ KANALIZACYJNA			
<div><div></div><div></div></div> <div><div>KS-9/1</div><div>DN200</div><div>L=35,0</div><div>i=7,0</div></div>		Projektowany zbiornik kanali sanitarny Nazwa i numer kanału Średnica zbiorczego kanału sanitarnego [mm] Długość odcinka kanału [m] Spadek dna kanału [‰]	
<div><div></div><div></div></div> <div><div>RT-4</div><div>DN90</div><div>-10,0-</div></div>		Projektowany rurociąg tłoczny ścieków Nazwa i numer rurociągu tłocznego Średnica rurociągu tłoczego ścieków [mm] Długość odcinka rurociągu tłoczego [m]	
<div><div></div><div></div></div> <div><div>-10,0-</div></div>		Wodociąg DN50mm dla doprowadzenia wody do pompowni ścieków Długość odcinka wodociągu [m]	
<div><div></div><div></div></div> <div><div>Ps-4</div></div>		Projektowana pompownia ścieków Nazwa i numer pompowni	
<div><div></div><div></div></div> <div><div>KZ-4</div></div>		Projektowana komora zosuw Nazwa i numer komory	
<div><div></div><div></div></div> <div><div>113</div></div>		Numer studzienki kanalizacyjnej; 113 – na kanale zbiorczym, średnica DN1000mm	
<div><div></div><div></div></div> <div><div>4SC</div></div>		4SC – numer studzienki czyszczakowej o średnicy DN1000mm na rurociągu tłoczonym	
<div><div></div><div></div></div> <div><div>13W</div></div>		Punkt lokalizacyjny na wodociągu DN50mm dla doprowadzenia wody do pompowni ścieków	
<div><div></div><div></div></div> <div><div>136,36</div><div>132,59</div></div>		Rzędno wlotu studzienki kanalizacyjnej [m n.p.m.] Rzędno dna zbiorczego kanału sanitarnego oraz krótkiego odcinka sieci kanalizacyjnej lub rzędno osi rurociągu tłoczego [m n.p.m.]	
PROJEKTOWANE OBIEKTY I ELEMENTY POMPOWNI			
Ps		Zbiornik pompowni ścieków	
KZ		Komora zosuw	
1		Zasuwka na wlocie ścieków, kolmierzwoda	
2		Studzienka kontrolna	
3		Projektowana szafa sterownicza	
4		Słup oświetleniowy, H=6,0m	
5		Ogrodzenie systemowe z paneli krętowych z podmurówką prefabrykowaną systemową	
6		Brama przesuwoma, szerokość 3,50m	
7		Zbiornik Nutriox – naziemny	
WLZ		Projektowana wewnętrzna linia zasilająca	
YK3x6; YK3x2,5			
○		Istniejący słup linii NN – zasilanie projektowanego przyłozca; 54 – numer słupa	
54			
PROJEKT WYKONAWCZY			
P. I. O. Ś. EKONOD Sp. z o. o.			
51-608 Wrocław, ul. Al. L. Różckiego 1c, tel. (71) 348 63 17			
Nazwa i adres obiektu budowlanego:		Budowa uzupełniającej sieci kanalizacji sanitarnej dla miejscowości SĄDÓW Gmina Kąty Wrocławskie	
Specyfności i numery uprawnień budowlanych do sporządzania projektów:		Podpis	
Nr rys.			
Projektant:			
mgr inż. Wojciech MICHALAK			
mgr inż. Szymon KARBOWIAK			
Spec. instalacyjno-inżynierska w zakresie: sieci wodociąg. i kanalizac.		454/94/UM	
Sporządzający:		4	
mgr inż. Szymon KARBOWIAK			
Spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, went., grzewch. wod.-kan.		300/DOS/11	
Przedmiot (tytuł)		Projekt zagospodarowania i uzbudowania terenu	
Zsunko:		- pompownia Ps-4	
		Skala 1:250	