
 <div>BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH <b>KOLEKTOR</b> 64-100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33 tel/fax 65 526-77-00</div>		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR <b>GMINA OSIECZNA</b> <b>UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6</b> <b>64 - 113 OSIECZNA</b> OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU			
<b>BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSI ŚWIERCZYNA, GMINA OSIECZNA</b>		<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIB w Poznaniu		1 : 1000	<b>02.16.00</b>	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Ls specjalność instalacyjno - inżynierska		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM
ASYSTENT	inż. Ł. JANIĄK		13.05.2015	IS	PB
					I

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Powstała z powiększenia mapy w skali 1:1000	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	GN.VII.6640.312.2015
Nazwa miejscowości	Świerczyna
Jednostka ewidencyjna	identyfikator
	301303_5
Obręb ewidencyjny	identyfikator
	0012
Obręb ewidencyjny	nazwa
	Świerczyna
Skala mapy	1:1000
Sekcja mapy	432.424.033
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich
	1965/4
Nazwa układu współrzędnych	Układu wysokości
	Kronsztad 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)	NIE BADANO
Data opracowania mapy	29.04.2015 r.
Usługi Geodezyjno-Kartograficzne <b>Wojciech Jakubowski</b> 64-100 Leszno, ul. Holenderska 4/5 tel. 608 52 70 25 NIP 6974109-27-46 Regon 410273410	
GEODETA UPRAWNIONY <b>Wojciech Jakubowski</b> upr.zawod.nr6926	
nazwa / imię i nazwisko wykonawcy	
imię i nazwisko geodety uprawnionego, nr uprawnień i podpis geodety który opracował mapę	
*) Należy podać skrótowy opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie, a w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami – zamieścić stosowną informację	

pompownia lokalna

PL.1 82.04  
r.tł. 80.82  
dopł. k.s. 80.54  
rz. dna 79.84

pompownia lokalna

PL.2 81.60  
r.tł. 80.37  
dopł. k.s. 80.10  
rz. dna 79.40

przewiert

PE SDR17 Dn63mm, L=71.1m

przewiert

PE SDR17 Dn63mm, L=96.4m

#### LEGENDA:

- PROJ. KANALIZACJA SANITARNA PCW SN8 kN/m<sup>2</sup> Ø200mm
- PROJ. RUROCIĄG TŁOCZNY PE100 SDR17
- PROJ. ODCINEK SIECI POMIĘDZY KANAŁEM GŁÓWNYM A GRANICĄ DZIAŁKI PCW SN8 kN/m<sup>2</sup> Ø160mm
- PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA PE100 SDR17
- PROJ. SIEĆ WODOCIĄGOWA WG ODREBNEGO OPRACOWANIA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- PRAWDOPODOBNA LOKALIZACJA SIECI WODOCIĄGOWEJ
- ISTNIEJĄCY KABEL TELEKOMUNIKACYJNY
- ISTNIEJĄCY KABEL ELEKTROENERGETYCZNY
- ISTNIEJĄCA LINIA ENERGETYCZNA – NAPIĘTRZNA
- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA

215

— NUMER EWIDENCYJNY DZIAŁKI

— ZAKRES AKTUALIZACJI GEODEZYJNEJ

Poświadczam, że niniejszy dokument  
został opracowany w wyniku prac  
geodezyjnych i kartograficznych,  
których rezultaty zawiera operat  
techniczny wpisany do ewidencji  
materiałów państwowego zasobu  
geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA LESZCZYŃSKI

P.3013. 2015. 1112

(identyfikator ewidencji materiałów kartograficznych)

2015/05-08

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

SPECJALISTA

(Wzrost, data i podpis osoby reprezentującej organ)