

ŚWIERCZYNA

OSIECZNA

ciek ss160
W ZARZĄDZIE SPÓŁEK WODNYCH

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
Rejonowy Oddział w Lesznie
UZGODNIONO

– występowanie urządzeń melioracyjnych
– rozwiązania projektowe
z uwagami / bez uwag

Pismo znak *ROEUM-433/02/10461/15*
z dnia *10.06.2015* Starszy Specjalista
d/s Melioracji

Podpis *[signature]*
mgr inż. Wojciech Okonek

ciek melioracji podstawowej
"SAMICA OSIECKA" – W ZARZĄDZIE WZMIUW
OSIECZNA

Starszy Specjalista
d/s Melioracji

mgr inż. Wojciech Okonek

ZA ZGODNOŚĆ
ODPISU Z ORYGINAŁEM

ŁUKASZ JANIAK
WŁAŚCICIEL
KIEROWNIK PROJEKTU

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ
WE WSI ŚWIERCZYNA, GMINA OSIECZNA

MAPA PODŁĄGOWA INWESTYCJI

SKALA 1 : 10 000

PROJEKTOWANA KANALIZACJA

ÓW PROJEKTOWYCH

geodezyjnej	GN.VII.6640.215.2014
tor	Świerczyna
tor	301303_5
tor	Osieczna
tor	0012
tor	Świerczyna
nych płaskich	1:1000
ysokości	1965/4
niotem	Kronstadt 60
ających wpływ	
nych	NIE BADANO
	25.07 2014r

GEODETA UPRAWNIONY

Wojciech Jakubowski
upr. zawod. nr 6926

ska geodety uprawnionego, nr uprawnień i podpis geodety
który opracował mapę

gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia
no ustalenia obciążeń służebnościami – zamieścić

CIĘK MELIORACJI PODSTAWOWEJ "SAMICA OSIECKA"

PROJEKTOWANY RUROCIĄG TŁOCZNY
PEHD SDR17 Dn110mm

OSIECZNA

PRZEKROCZENIE RUROCIĄGIEM TŁOCZNYM PEHD SDR17 O ŚREDNICY
Dn110mm CIĘKU MELIORACJI PODSTAWOWEJ "SAMICA OSIECKA" OSIECZNA
WYKONAĆ W TECHNOLOGII BEZWYKOPOWEJ METODĄ PRZEWIERTU

Km 5+464

Starszy Specjalista
d/s Melioracji

mgr inż. Wojciech Okonek

STAROSTA LESZCZYŃSKI

P.3013 2014 859

(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)

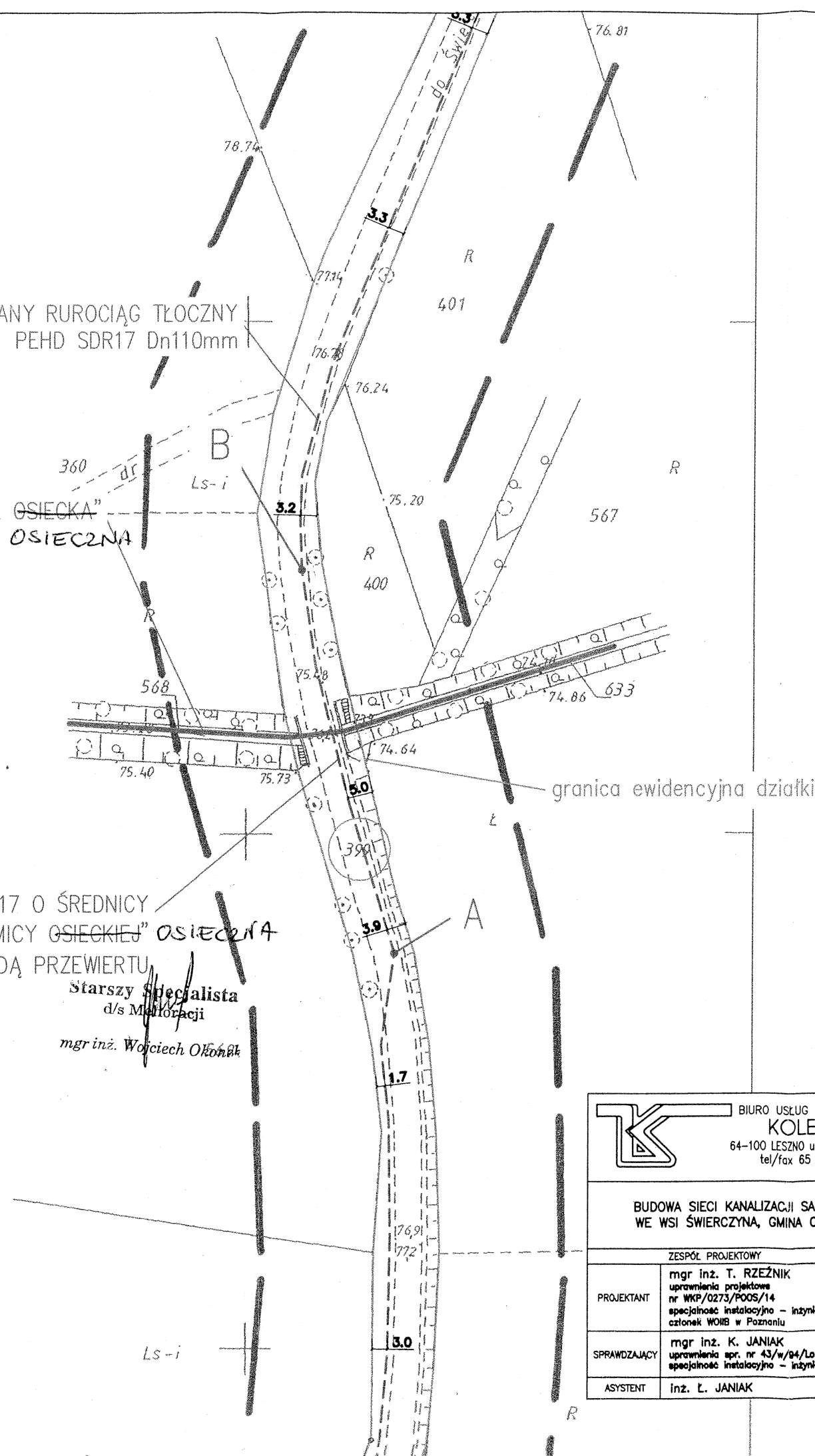
31.07.2014

(Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)

SPECJALISTA

Mieczysław Piotrowski

(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)



ZA ZGODNOŚĆ
ODPISU Z ORYGINAŁEM

ŁUKASZ JANIAK
WŁAŚCICIEL
KIEROWNIK PROJEKTU

Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
Rejonowy Oddział w Lesznie
UZGODNIONO

- występowanie urządzeń melioracyjnych
- rozwiązania projektowe

z uwagami / bez uwag


Pismo znak POZUM-433/12/104/61/15

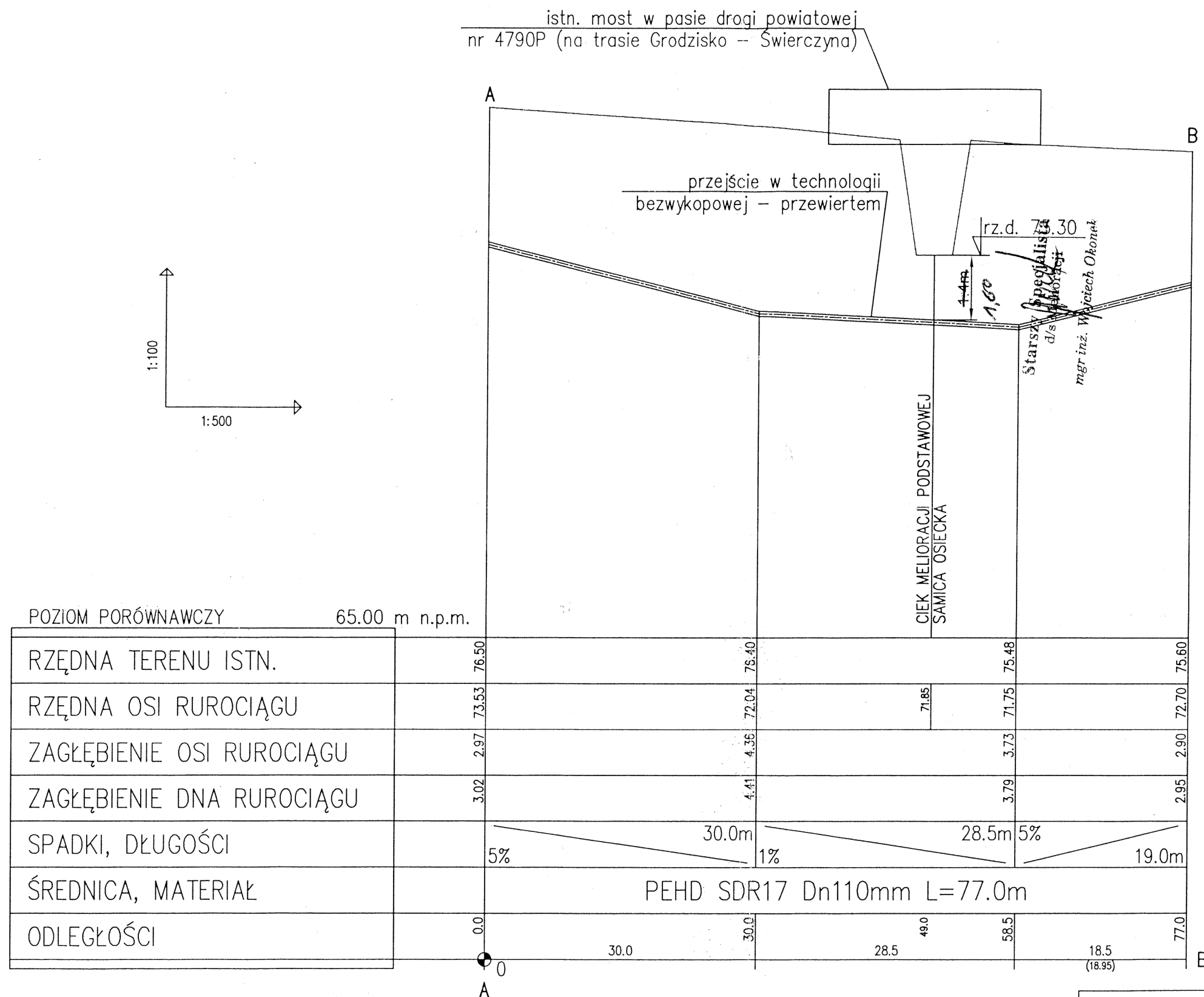
z dnia 10.06.2015r.

Podpis Starszy Specjalista

d/s Melioracji

mgr inż. Wojciech Okonek

 BIURO USŁUG INŻYNIERYJNYCH KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GMINA OSIECZNA UL. POWSTANCÓW WIELKOPOLSKICH 6 64 - 113 OSIECZNA	
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSI ŚWIERCZYNA, GMINA OSIECZNA		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEJŚCIE PROJEKTOWANYM RUROCIĄGIEM TŁOCZNYM POD ISTN. CIĘKIEM MELIORACJI PODSTAWOWEJ "SAMICA OSIECKA"	
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŃNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynierska członek WOIIB w Poznaniu	PODPIS	SKALA
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia spr. nr 43/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynierska		NUMER RYSUNKU
ASYSTENT	inż. Ł. JANIAK		1 : 1000
			UZG. 01
		DATA OPRACOWANIA	BRANŻA
		18.05.2015	IS
		STADIUM	PB
		NR OBIEKTU	I



ZA ZGODNOŚĆ
ODPISU Z ORYGINAŁEM

ŁUKASZ JANIAK
WŁAŚCICIEL
KIEROWNIK PROJEKTU


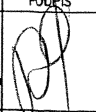
Wielkopolski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
Rejonowy Oddział w Lesznie
UZGODNIONO

– występowanie urządzeń melioracyjnych
– rozwiązania projektowe
z uwagami / bez uwag

Pismo znak **ROEUM-433/02/104/61/15**
z dnia **10.06.2015**

Podpis **Starszy specjalista**
d/s Melioracji

mgr inż. Wojciech Okonak

 BIURO USŁUG INŻYNIERSKICH KOLEKTOR 64-100 LESZNO ul. R.Kowalskiego 33 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR GMINA OSIECZNA UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 6 64 – 113 OSIECZNA			
BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WE WSI ŚWIERCZYNA, GMINA OSIECZNA		OBIĘKT I TREŚĆ RYSUNKU PROFIL PODŁUŻNY PRZEJŚCIE PROJEKTOWANYM RUROCIĄGIEM TŁOČNYM POD ISTN. CIEKIEM MELIORACJI PODSTAWOWEJ "SAMICA OSIECKA"			
PROJEKTANT	mgr inż. T. RZEŹNIK uprawnienia projektowe nr WKP/0273/POC/14 specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOMB w Poznaniu	 PODPIS	SKALA	NUMER RYSUNKU	
	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia spr. nr 43/w/04/La specjalność instalacyjno – inżynierska				
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. K. JANIAK	DATA OPRACOWANIA	BRANŻA	STADIUM	NR OBIEKTU
ASYSTENT	inż. Ł. JANIAK	18.05.2015	IS	PB	I