

obręb Żegary

1078/2

145.1 LEGENDA:

- PW - PROJ. POMPOWNI WODY Z KRĘGÓW BET. DN2500
ZW1, ZW2 - PROJ. ZBIORNIK WODY CZYSTEJ O POJ. 25m²
K1 - PROJ. KOMORA ZASUW Z KRĘGÓW BET. DN1500
K2 - PROJ. KOMORA ZASUW Z KRĘGÓW BET. DN2000
K1 - PROJ. KOMORA ZASUW Z KRĘGÓW BET. DN1500
Z1 - PROJ. ZASUWA WODOCIĄGOWA DN100
S1 - PROJ. STUDNIA REWIZYJNA KANALIZACYJNA DN315
S2 - PROJ. STUDNIA PRZELEWOWA KANALIZACYJNA DN1000
WN1 - PROJ. RUROCIĄG WODNY NAPŁYWOWY NA ZBIORNIK Z1 - PE100 PN10 SDR17 DN90
WN2 - PROJ. RUROCIĄG WODNY NAPŁYWOWY NA ZBIORNIK Z2 - PE100 PN10 SDR17 DN90
WN - PROJ. RUROCIĄG WODNY NAPŁYWOWY NA ZBIORNIKI Z1 I Z2 - PE100 PN10 SDR17 DN110
WS1 - PROJ. RUROCIĄG WODNY SSAWNY ZE ZBIORNIKA Z1 - PE100 PN10 SDR17 DN110
WS2 - PROJ. RUROCIĄG WODNY SSAWNY ZE ZBIORNIKA Z2 - PE100 PN10 SDR17 DN110
WS - PROJ. RUROCIĄG WODNY SSAWNY ZE ZBIORNIKÓW Z1 I Z2 - ŻELIWO DN100
WT - PROJ. RUROCIĄG TŁOCZNY DO SIECI WODOCIĄGOWEJ - PE100 PN10 SDR17 DN110
KS1 - PROJ. SPUSTOWY ZE ZBIORNIKA Z1 - PCV DN110
KS2 - PROJ. SPUSTOWY ZE ZBIORNIKA Z2 - PCV DN110
KP1 - PROJ. PRZELEWOWY ZE ZBIORNIKA Z1 - PCV DN110
KP2 - PROJ. PRZELEWOWY ZE ZBIORNIKA Z2 - PCV DN110
KP - PROJ. PRZELEWOWY Z POMPOWNI WODY - PCV DN25
KSP - PROJ. SPUSTOWO - PRZELEWOWY ZE ZBIORNIKÓW Z1 I Z2 PCV DN200
KSPz - PROJ. SPUSTOWO - PRZELEWOWY ZBIORCZY PCV DN250
e - PROJ. LINIE KABLOWE ZAISLAJĄCE I STEROWNICZE
e proj. - PROJ. INSTALACJA ELEKTRYCZNA
- PROJ. OGRODZENIE
- NUMER DZIAŁKI OBJĘTEJ INWESTYCJĄ

21/2

21/1

e proj.

**San-System**
SYSTEM

www.san-system.com.pl
[e-mail: biuro@san-system.com.pl](mailto:biuro@san-system.com.pl)

Wykonawca:	OBIEKT: Pompownia wody w mcs. Dworzysko, gmina Sejny	Skala 1:250	
SAN- SYSTEM ul. Składowa 3A/23 19-400 Olecko	INWESTOR: Gmina Sejny, ul. Świerczewskiego 1, 16-500 Sejny	Nr rys. 4	
	TEMAT: Projekt zagospodarowania terenu		
Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Branża konstrukcyjno-budowlana Projektant	mgr inż. Arkadiusz Papadopoulos	WAM/0127/POOK/07	marzec 2009r.
Branża sanitarna Projektant	mgr inż. Karol Brodowski	5/02/OL, WAM/0076/POOS/04	marzec 2009r.
Branża sanitarna Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Kowalczyk	WAM/0015/POOS/07	marzec 2009r.
Asystent projektanta	mgr inż. Dominika Daniluk		marzec 2009r.