



- Wzrost projektowania i sieci wodociągowej
- istniejąca sieć wodociągowa
- Projektowana sieć wodociągowa
- Zakres oddziaływania inwestycji
- Hydriant na całej eksploatacyjnej
- Zasięgu oddziaływania
- Rura osłonna
- Projektowanie przystanku wodociągowej
- Projektowania studnia wodonośnej
- Długość projektowanego odcinka sieci wodociągowej
- Planem ewidencyjny z datą geodezyjny objętych opracowaniem



STAROSTA GOLDAPSKI

Dokumentacja nr KN.6630. 54 2016

Właściciel przedmiotowej nieruchomości
zarejestrowany w dniu 6.09.2016
siedzibę: Starosta Powiatowego w Goldap,
ul. Kietka 1, 19-500 Goldap.

Forma:

za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Wzrost, data: 6.09.2016

Z. p. STAROSTA
Simek Jolanta

PRZEDSIĘWZNIĄCY
NABAD KOSZARZYŃCZY

		www.scan-system.com.pl	
e-mail: biuro@scan-system.com.pl			
Wykonawca: SCAN-SYSTEM ul. Mszczulskie 30A 19-440 Olsztynek		OBIEKT: Problemy z pracą wodoroligowej i termicznej Worek w garnie przemyłu do miedziokapłowej Kieratki, garnia budowlanej oraz z rozprędkowaniem praktyczny miedziokapłowej do zabudowy mieszkalnych INWESTOR: gmina Budowlanej ul. Mszczulskie 3 19-504 Działoszyn TEMAT: Projekt naprawy wodoligowej termicznej	
Projektant	Inż. J. Hrabowski	Na opracowanie	Stan 1:500
Specjalista	mgr inż. Karol Brodowski	WYM. 004/75/POZS-04	19-05-2
Asystent Projektanta	mgr inż. Eryka Jagiellana	WYM. 004/1/PWOS-11	Arkusze 1
	mgr inż. Grzegorz Gręś	sepietnia 2016r.	