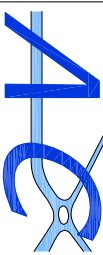


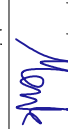
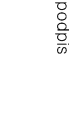


## LEGENDA

- istniejące granice działek
- projektowane granice działek przeznaczonych do wykupu
- istniejąca sieć elektroenergetyczna napowietrzna
- istniejąca sieć elektroenergetyczna napowietrzna do przełożenia
- istniejąca sieć elektroenergetyczna napowietrzna do demontażu
- projektowana sieć elektroenergetyczna napowietrzna
- istniejąca sieć elektroenergetyczna kablowa
- istniejąca sieć elektroenergetyczna kablowa do przełożenia
- istniejąca sieć elektroenergetyczna kablowa do demontażu
- proj. sieć elektroenergetyczna kablowa
- proj. mufla przelotowa

jednostka projektowa	 ADAM CHMIELEWSKI		WŁAŚCICIEL: ADAM CHMIELEWSKI UL. GEN. Z. BERNIŃSKA 10/25 62-400 SŁUPCA TEL.: +48 63 241 01 74 KOM.: +48 506 713 806 E-MAIL: bluro@adnoga.pl WWW: www.adnoga.pl			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE COPY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (dz. U. nr 34 poz. 83)						
zadanie	ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 449 SYCÓW – BŁASZKI NA ODCINKU ROJÓW – OSTRZESZÓW					
obiekt	Droga wojewódzka nr 449 Syców – Błaszki na odcinku Rojów – Ostreszów o długości około 1800m od istniejącego chodnika w m. Rojów do km 23+144 w m. Ostreszów					
inwestor	 Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań					
rysunek	SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI – R/16/05-4067					
projektant branzy elektrycznej	mgr inż. Piotr Piskorek		podpis 			
sprawdzający branzy elektrycznej	ZAP/0219/POOE/11 w specjalności elektrycznej		podpis 			
opracował	inż. Wojciech Marciniak		podpis 			
		331/74/Pm w specjalności elektrycznej				
				podpis		
stadium	branża		skala	data	nr rysunku	strona
Projekt budowlany	Elektroenergetyczna		----	12.2016	3.0	12c