














LEGENDA - OZNACZENIA GRAFICZNE	
	Ekran akustyczny H=2,0 m
	Ekran akustyczny H=3,0 m
	Ekran akustyczny H=4,0 m
	Ekran akustyczny H=4,5 m
	Ekran akustyczny H=5 m
 h=5,0 m	Wysokość projektowanych ekranów
 „400„	Rozstaw słupów
 Bzd	Brama podwójna rozsuwana z drzwiami
 Bzo	Brama podwójna otwierana
 DLP	Drzwi otwierane "do posęgi" lewe/prawe
 DP zw	Drzwi otwierane "do posęgi" prawe
	Niweleta korpusu drogowego w osi ekranu akustycznego
	Niweleta terenu istniejącego w osi ekranu akustycznego

PROJEKT WYKONAWCZY					
DROGI					
TYTUŁ (KOMUNIKAT)					
EKRANY AKUSTYCZNE- PROFILE CZ.1					
NADZIORENI I IMIE	SPECJALIZACJA	NR UPRAWNIENI	PODSIT		
mgr inż. Mariusz STEPIANIUK		SLG0907PW02028			
OPRACOWAŁ	ODWIS				
mgr inż. Jacek BRANIKOWSKI					
OPRACOWAŁ					
PRZEDKŁADAŁ					
mgr inż. Ewelina MALICKA-KUBIEK	ODWIS	51877			
UPRAWNIENIA					
mgr inż. Ewelina MALICKA-KUBIEK	ODWIS	51877			
INSTRUMENT	DATUM	SKALA	STYL NBS		
Ze-K08-08-SF-669	Pozdziejnosc 2009r.	1:500	DR-23		