

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH					
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		454/02/2013			
Nazwa miejscowości		Dębówiec			
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	301014_2		
		nazwa	WILCZYN		
Obręb ewidencyjny		identyfikator	0003		
		nazwa	Dębówiec		
Skala mapy		1 : 1000			
Sektora		424 122 222			
Nazwa układu współrzędnych				prostokątnych płaskich	
				układu wysokości	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji				Kronstadt 60	
Informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji				<p>Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnianymi w księdze wieczystej</p>	
Data opracowania mapy				28.02.2013	

imię i nazwisko geodety, uprawnionego  
który opracował mapę

Kontur użytku oznaczony symbolem:

Droga gminna		Inwestor UG
Droga gminna, Debówiec-Kopydłowo		
Nie jest ujawniany w bazie danych		
PLAN SYTUACJI gruntów i budynków		
Treść		
Projekt opracował	techn.: Dariusz Żmijewski	Branża drogowa
opracował		
mgr inż. Paweł Kubiak		Skala
Data	14.05.2013r.	1:1000

POWATOWY OŚRODEK EKSPONENCIACJI  
CECHOWANIA I KRYTERIOLOGICZNEJ KONINKI  
W OBSZARZE OZNAKOWANIA BIELI ..... do oznaczenia  
akumulacji wody w stosunku do czasu  
i poziomu uzdatniania, którego przyjęto do zważenia  
przez nas ..... zważenie powierzone  
Niniejszym ma być dowodem, iż cechy podane w  
powyższym skrócie, zostały uwzględnione  
przez nas i nie miałyby żadnego wpływu na  
i inne wyniki zapytania, nie przyniosłyby  
wpływu do wyliczenia plus lub minus  
Koninki .....  
**Z lipca 2015 r.**

Test Dominik

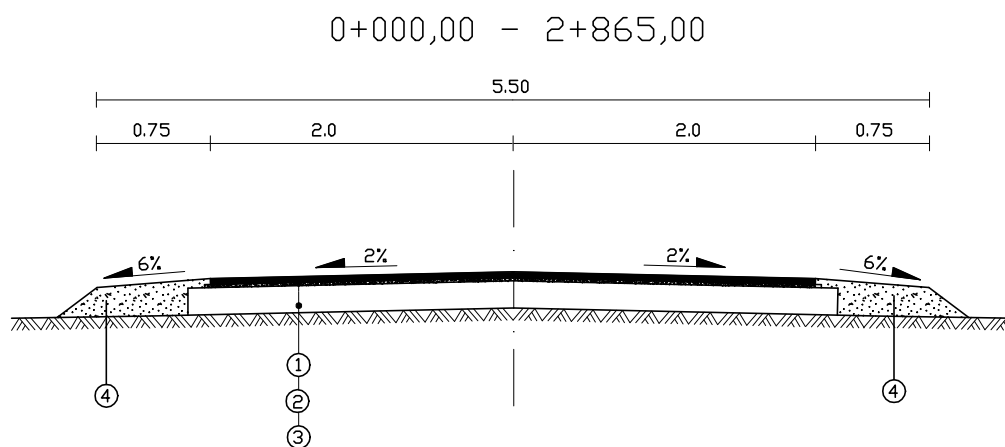
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geod. i Kartograficznej











- ① – Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego dla ruchu KR1 gr 3cm
- ② – Warstwa wyrównawcza z masy mineralno – bitum. dla ruchu KR1 śr gr 3cm
- ③ – Istniejąca droga o nawierzchni bitumicznej (spękana)
- ④ – Pobocze gruntowe

Budowa	Droga gminna		Inwestor U.G. Wilczyn
Obiekt	Droga gminna Dębówiec – Kopydłowo		
Treść	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Projekt opracował	tech. Dariusz Żmijewski		Branża drogowa
Projekt sprawdził	mgr.inż. Paweł Kubiak		
Data	Maj 2012r.,		Skala 1:50