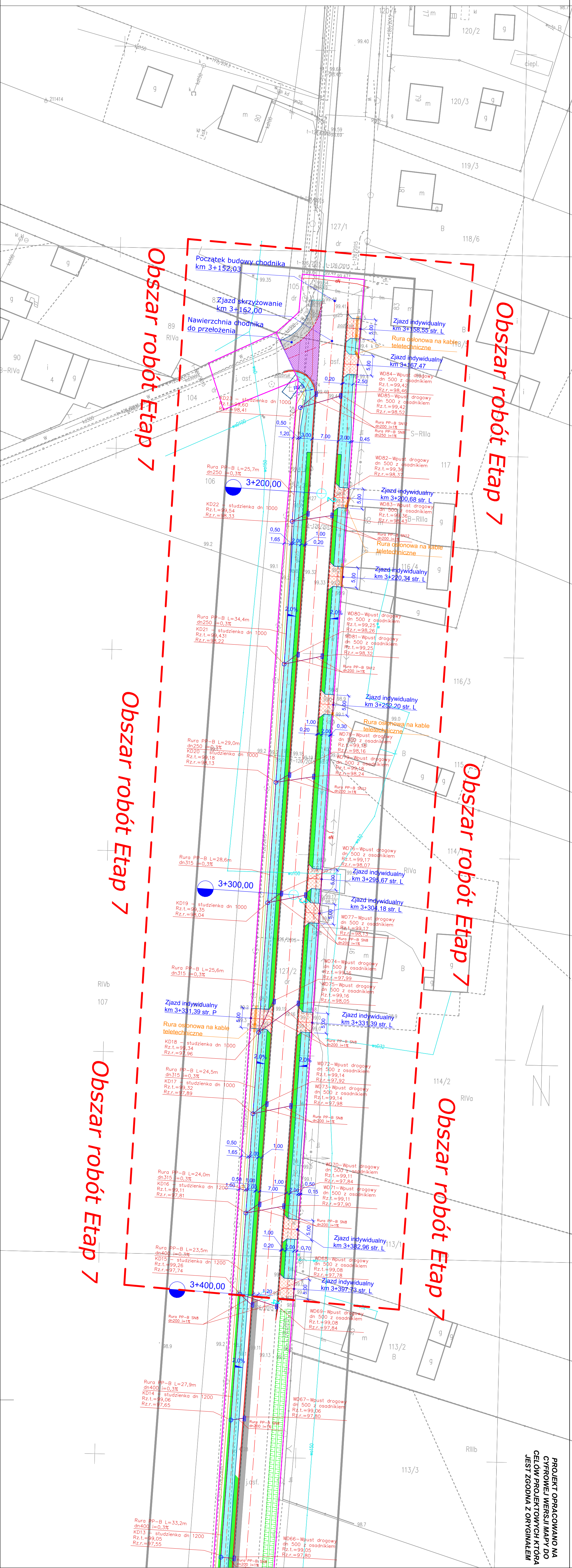


PROJEKT OPRACOWANO NA
CYFROWEJ WERSJI MAPY DO
CELIÓW PROJEKTOWYCH KTÓRA
JEST ZGODNA Z ORYGINAŁEM



LEGENDA		
	- Krawężnik wysiępny 15x30x100	
	- Krawężnik nagzbowy 15x22x100	
	- Opiornik betonowy 12x25x100	
	- Obrzeża betonowe 8x30x100	
	- Krawężnik żelazny	
	- Siatka z dwóch rzędów kostki betonowej szarej jęzdzkowej gr. 6 cm	
	- Projektowane rowy okantowe rowniste	
	- Granica opracowania	
	- Os. drożnicza	
	- Nawierzchnia chodnika z blok. szarej betonu gr. 8 cm	
	- Nawierzchnia zjazdów z blo. grawiowej jęzdzkowej gr. 8 cm	
	- Nawierzchnia jezdni - droga podrozdrożnikowa	
	- Nawierzchnia zjazdu autostradowej	
	- Tereny zabudowy	
	- Koryta rz. w rz. PEHD fi 400 mm	
	- Studnia rezerwuarna betonowa wg opisu	
	- Wpust uliczny	
	- Projektowane osłonniki betonowe wg PN-EN 1213	
	- Bariera U-12a rurowo - przętkowa	
	- Rura osłonna na kab. teletechniczne	
	- Rura osłonna na kab. energetyczne	
	- Rura osłonna na kab. energetyczne	

TYTUŁ:	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 42 WIEJSZNA - KALISZ NA ODCINKU KACZKOWO-NOVA WIEŚ KROLEWSKA
STADIUM:	MATERIAŁY GEODEZYJNE
BRANŻA:	DRUGOWA
TRZĘSKA RYSUNKU:	PLAN SYTUACYJNY ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO
NR DZIAŁKI:	GMINA 303905, 5 WIEJSZNA OBRĘB 0319 KACZKOWO 0328 NOVA WIEŚ KROLEWSKA POWIAT WIELKOPOLSKI WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE
STANOWISKO	IMI NIEZWIŚKO
OPRACOWAŁ BRANŻA DRUGOWA:	mgr inż. Łukasz Rumnikiewicz
PROJEKTOWAŁ BRANŻA DRUGOWA:	inż. Artur Symczak
SPRAWDZIŁ: BRANŻA DRUGOWA:	Spec. konstr.-inż. w zak. drog inż. Stanisław Wójcik
DATA:	SKALA:
12.2016	1 : 500
	NR RYSUNKU:
	2