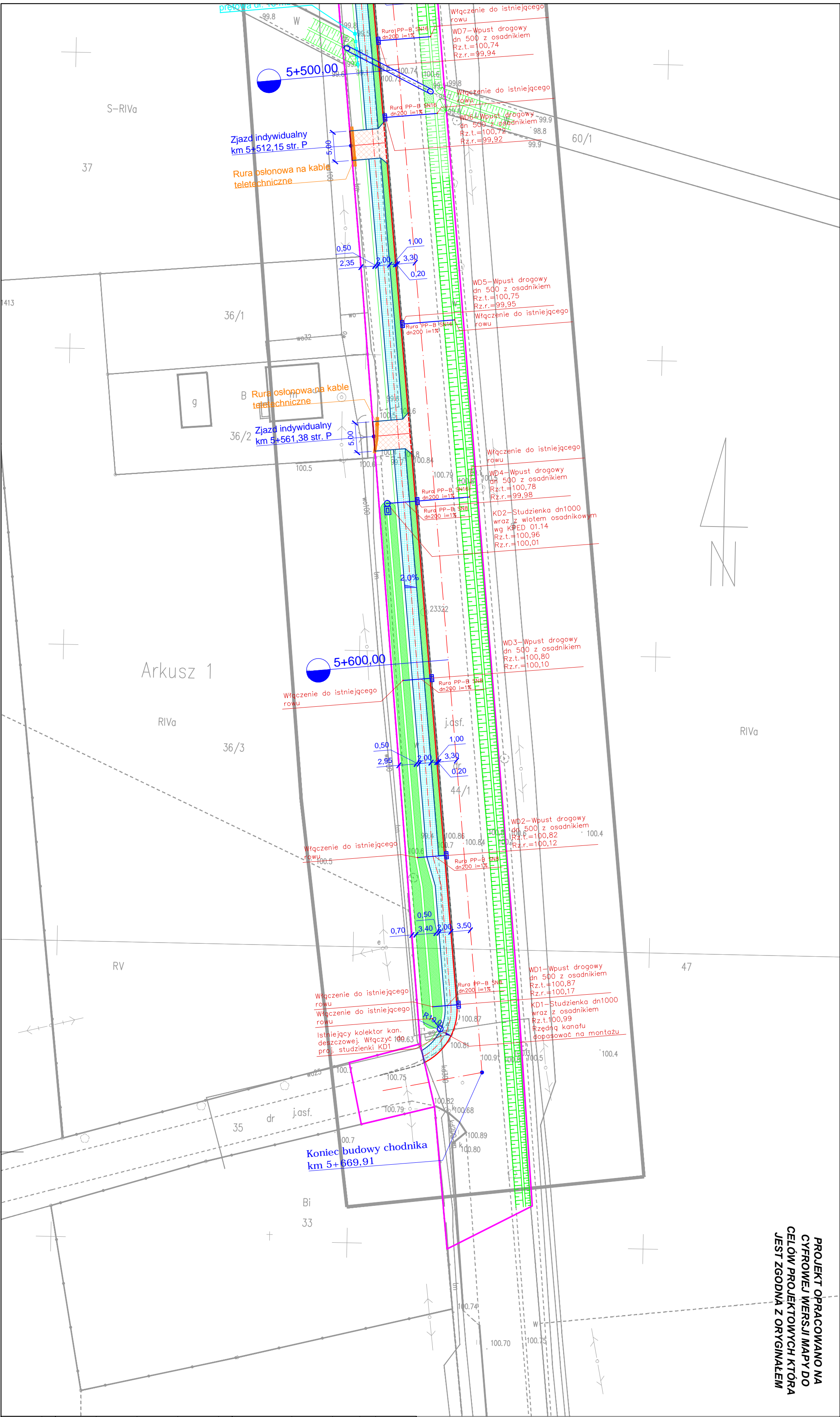


PROJEKT OPRACOWANO NA
CYFROWEJ WERSJI MAPY DO
CELIW PROJEKTOWYCH KTÓRA
JEST ZGODNA Z ORYGINAŁEM



LEGENDA

- Krawężnik wystający 15x30x100
- Krawężnik naziemny 15x25x100
- Oporunek betonowy 12x25x100
- Obrzeże betonowe 8x30x100
- Krawężnik jezdnia
- Ściek z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8 cm
- Projektowane rowy o nawierzchni
- Granica opracowania
- Oś chodnika
- Nawierzchnia chodnika
- Nawierzchnia zjazdów
- Nawierzchnia jezdni - droga podporządkowana
- Nawierzchnia zlatki autobusowej
- Teren zielony
- Koryt row z muru PPHD 6 400 mm
- Studnia rewerzyjna betonowa wg opisu
- Wpust wliczony
- Projektowane osadniki betonowe wg KPED 01.13
- Bariera U-12a rurowo - płytowa
- Rura osłonowa na kable telekomunikacyjne
- Rura osłonowa na kable energetyczne

TEMAT:	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 442 WRZEŚNIA - KALISZ NA ODCINKU KACZNO-NOVA WIEŚ KROLEWSKA		
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	DROGOWA		
TREŚĆ RYSUNKU:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
NR DZIAŁKI:	GMINA 303005 5 WRZEŚNIA OBRĘB 0319 KACZANO-NOVA 0326 NOVA WIEŚ KROLEWSKA POWIAT WRZEŚNIA WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE		
STANOWISKO	IMI I NAZWISKO	PODPIS	
OPRACOWAŁ BRANŻA DROGOWA:	mgr inż. Łukasz Ruminiakiewicz		
PROJEKTOWAŁ BRANŻA DROGOWA:	inż. Artur Szymczak		
SPRAWDZIŁ: BRANŻA DROGOWA:	Spec. konstr.-inż. w zadr. drog inż. Stanisław Walicki		
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
12. 2016	1 : 500	6	