



Oznaczenia

przyciski dla pieszych PP

sygnalizatory kołowe K

sygnalizatory dla pieszych z głośnikiem G

kamera

projektowane pętle dla pojazdów w nawierzchni jezdni

pole detekcji projektowane

Uwaga: chodniki przy jezdni szerokość 2,0m  
ściek na łuku północno-zachodnim szer.0,5m  
ściek na łuku południowo-zachodnim i południowo -wschodnim szer.0,2m

"A - 14" Zakład Projektowania i Oznakowania Ulic mgr inż. Krystyna Łuczak 60-416 Poznań ul. Bieszczady 1b, tel. (0-61) 848-95-32	
Temat: Budowa sygnalizacji świetlnej wraz z chodnikami do przejść na skrzyżowaniu DW 434 z drogą 2472P Radzewice- Kórnik Rys. nr 3. Rozmieszczenie sygnalizatorów, kamer, pętli i pól detekcji. Skala 1:500	
Branża:	Inżynieria ruchu. Etap: Projekt budowlano- wykon.
Projekt:	mgr inż. Krystyna Łuczak upr. proj. WKP/BD/2919/01
Sprawdz.:	mgr inż. Andrzej Billert upr. proj. WKP/BD/0284/01
Inwestor:	WZDW w Poznaniu II 2015