
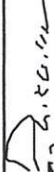



- LEGENDA:
- Oznaczenie proj. masztu sygnalizacyjnego lub słupa z wysięgnikiem
 - Przebieg zgłoszeniowy dla pieszych
 - Oznaczenie pętli indukcyjnej
 - Studnia kablowa 1,2x0,6x1,35 0,6x0,6x0,95
 - Proj. przyłącze
 - Proj. rura osłonowa PE φ 110
 - Proj. rura osłonowa RI/PE φ 110 grubościenna do układania pod nawierzchnią drogową
 - Proj. rura osłonowa PE φ 75
 - Proj. Ozakowanie poziome
 - Istn. Ozakowanie poziome
 - Istn. krągłoznak
 - Proj. kabel KYY 3x6mm2
 - Istn. Linia napowietrzna nn
 - Proj. nawierzchnia (wyspa dla pieszych)

 Inwestor: Główny Dyrektor Dróg Krajowych, Al. Wolności 100-001 Warszawa ul. Świdowskiego 5a 00-783 Warszawa	BUDOWA DROGOWEJ SYGNALIZACJI ŚWIETELNEJ NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZECZ DROGĘ KRAJOWĄ NR 24 W M. GORZYN	Rys. 2	Temat opracowania: Szkielet sygnalizacji			
			Projektował	mgr inż. Jan Paniewicz	upr. bud. nr 167/05/Pw	
			Opracował	mgr inż. Łukasz Olszewski	upr. bud. nr - - -	
			Sprawił	Ryszard Dalczewski	upr. bud. nr 639/04/Lo	
Biurowo projektowe:  ul. Dąbrowskiego 316 14-100 (00) 842-20-98		Wzrost: 1,70 m		Data: maj 2010	Skala: 1:500	
NOTATKA: WYKONANIE PRACY NIE BYŁO WYKONANE ZAMOWIENIEM NA DOKONANIE BUDOWY, A TYLKO PRZEDKŁADEM SZKIELETOWYM PRACY NA 1:500. WYKONANIE PRACY WYKONANE PRZECZ DROGĘ KRAJOWĄ						