



Legenda

- Proj. rura HDPE#75
- Proj. rura RHDPE#110 (grubościenne do ułożenia pod nawierzchnią drogową)
- Proj. rura HDPE#110
- Studnia kablowa o wymiarach 1,2x0,6x1,35m, 0,6x0,6x0,95m
- projekt. maszt sygnalizacyjny
- projekt. przycisk zgłoszeniowy
- projekt. sygnalizator
- projekt. kamera wideodetekcji
- projekt. pętla detekcyjna indukcyjna ukośna
- projekt. pętla wirtualna ruchu kołowego

UWAGI:
1. Studnie kablowe lokalizować w odległości min. 1,0m od krawędzi jezdni.
2. Przejścia pod drogami wykonać przewiertem bez naruszania stanu nawierzchni drogi w rurze ochronnej na głębokości min. 1,5m licząc od najniższej rzędnej terenu (w pasie drogowym) do górnej krawędzi rury ochronnej.

Inwestor: WZDW w Poznaniu ul. Wilczak 51 61-623 Poznań	Temat opracowania: Sygnalizacja świetlna na skrzyżowaniu DW 307 z ul. Gromadzką i Tarnowską w Więckowicach			Rys. 1B
	Nazwa rysunku: PLAN SYGNALIZACJI. PLAN SYTUACYJNY.			
Biuro projektowe: MSR TRAFFIC Zakład Systemów Sterowania Ruchem Drogowym Sp. z o.o. ul. Kamienna 7, Wysogotowo; 62-081 Przesłaniewo tel +48 61 668 17 00	Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	upr. bud. nr 167/85/Pw	
	Sprawdził	mgr inż. Tomasz Szwarzewski	upr. bud. nr 16/84/Pw	
Branża: elektryczna	Stadium:	PBW	Data 12.2017	Skala 1:500