



Legenda

- Proj. rura HDPEØ75
- Proj. rura RHDPEØ110 (grubościenne do ułożenia pod nawierzchnią drogową)
- Proj. rura HDPEØ110
- Studnia kablowa o wymiarach 1,2x0,6x1,35m, 0,6x0,6x0,95m
- projekt. maszt sygnalizacyjny
- projekt. przycisk zgłoszeniowy
- projekt. sygnalizator
- projekt. kamera wideodetekcyj
- 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.

Wzrost:	Temat opracowania:	Rys.
ul. Wilczak 51 61-623 Poznań	Sygnalizacja świetlna na skrzyżowaniu DW 307 z ul. Gromadzką i Tamowską w Wleńkowicach	1A
Nazwa rysunku:	PLAN SYGNALIZACJI. PLAN SYTUACYJNY.	
Projektował:	mgr inż. Jan Pankiewicz	mgr inż. 92.52
Sprawdził:	mgr inż. Tomasz Szwarzewski	mgr inż. 19.09/PW2
Branża:	elektrownia	Stadium: PBW
ul. Kamienna 7, Wysogotowo; 62-081 Przodkowo tel +48 61 668 17 00		Data: 12.2017
		Skala 1:500