



UWAGA! - lokalizację zjazdu należy dostosować do warunków GAZSYSTEM (min. odlegl. krawędzi zjazdu od osi gazociągu wynosi 30m)

**LEGENDA TELEKOMUNIKACJA:**

- Istn. sieć telekom.
- Istn. sieć telekom. do demontażu
- Orange Polska SA studnia kablowa
- Orange Polska SA alup kablowy
- Orange Polska SA kanalizacja kablowa
- Orange Polska SA rurociąg kablowy/kabel ziemny
- Orange Polska SA rura osłonowa
- Netia SA studnia kablowa
- Netia SA kanalizacja kablowa
- Netia SA rurociąg kablowy/kabel ziemny
- Netia SA rura osłonowa
- T-Mobile SA studnia kablowa
- T-Mobile SA kanalizacja kablowa
- T-Mobile SA rurociąg kablowy/kabel ziemny
- T-Mobile SA rura osłonowa
- WSS SA studnia kablowa
- WSS SA kanalizacja kablowa
- WSS SA rurociąg kablowy/kabel ziemny
- WSS SA rura osłonowa

**TYTUŁOWY**

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
<b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W POZNANIU</b>		<b>BIURO PROJEKTÓW TRASA</b>	
ul. Zielona 8 61-851 Poznań		ul. Janusza Zeylanda 1/7 tel. 618 436 638 ul. Poznański na odcinku od drogi wojewódzkiej nr 118 (ul. Górnika) fax 618 436 639	
Projekt przebudowy/rozbudowy drogi powiatowej nr 2407P Koziegłowy-Swarzędz do ul. Gen. St. Taczaka w m. Koziegłowy		NR RYSUNKU 2.2	
Rysunek: Plan sytuacyjny		REWIZJA	
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWN. I SPECJ.	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Przemysław Iwański	07120224020	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Andrzej Dudziński	125380U	
WYKONAWCA	STADIUM	DATA OPRACOWANIA	NR UMOWY
Telekomunikacja	PW	04.2018	ZDP.WI.262.25/16
		SKALA	1:500