

LEGENDA:

OBIEKTY ZAPROJEKTOWANE W BRANŻY HYDROTECHNICZNEJ

Rów 3


PROJEKTOWANE ROWY ODWADNIAJĄCE



PROJEKTOWANE PRZEPUSTY I SPROWADZENIA RUROWE

OBIEKTY ZAPROJEKTOWANE WG BRANŻY KOMUNIKACYJNEJ

- projektowane drogi technologiczne

Projektował	mgr inż. Jerzy Samulski	04.2016	Podziałka 1: 1000 <b>PGE GIEK S.A. Oddział KWB Turów.</b> Projekt wykonawczy budowy układu hydrotechnicznego i komunikacyjnego rejonu VII pochylni z poziomu +125 na poziom +105 (Etap II). Część hydrotechniczna.	
Konstruował	mgr inż. Michał Kozula	04.2016		
Sprawdził	mgr inż. Marcin Sowiński	04.2016		
Kier.pracowni	mgr inż. Piotr Miszczuk	04.2016		
	Nazwisko	Podpis	Data	Nazwa rys. <b>Plan sytuacyjno–wysokościowy</b>
Zastrzega się prawa autorskie				
				Nr rys. 3014.1423.221– 01