



WAGI:

Przed przystąpieniem do robót, w miejscu skrzyżowań przewodu wodociągowego z istniejącym uzbrojeniem, należy wykonać wykop kontrolny, w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej istniejącego uzbrojenia.

Istniejące kable energetyczne (przy skrzyżowaniu z projektowanym przewodem wodociągowym) osłonić rurami ochronnymi typu "AROT" o średnicach:

- dla eNA, eN - Ø110;
- dla eWA, eNSN - Ø160.

Taśma sygnalizacyjna (kolor niebieski) układana 0,5m nad przewodem; do górnej tworzącej przewodu wodociągowego mocować drut sygnalizacyjny DY6 (miedziany) z wyprowadzeniem do skrzynek do zasuw i hydrantów.

Sieć wodociągowa dla zasilania miejscowości Sulnowo.

SKALA 1: $\frac{100}{500}$

AQUA - PROJECT® <i>Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy</i>					
<i>Inwestor:</i> Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Parkowa 3; 86-100 Świecie		<i>Data:</i> 07.2019		<i>Nr zlecenia:</i> 813/2018	
<i>Objekt:</i> Sieć wodociągowa dla zasilania m. Sulnowo.		<i>Faza:</i> PB-W	<i>Skala:</i> 1:¹⁰⁰/₅₀₀	<i>Branża:</i> Sanit.	<i>Nr rysunku:</i> 6
<i>Temat:</i> PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		<i>Główny projektant:</i> mgr inż. E. Smentek			
		<i>Opracowała:</i> mgr inż. M. Wardzińska			
		<i>Sprawdziła:</i> mgr inż. A. Pieniaszek			