



UWAGI

1. W przypadli skrzyżowania projektowanych scie z istniejącymi przewodem(siecią) należy go zabezpieczyć poprzez podwieszenie do konstrukcji bali drewnianych lub stalowy stosując się ściśle do zaleceń użytkowników poszczególnych sieci.
2. Jeżeli na trasie zostanie napotkane uzbrojenie nieujawnione w projekcie, należy zawiadomić o tym zainteresowaną instytucję i zabezpieczyć przewody wg ich wymogów.
3. Na czas trwania prac w miejscu skrzyżowań należy zabezpieczyć majątek należący do branżystów przed skutkami dewastacji i kradzieży

UWAGA - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT  
W MIEJSCU LOKALIZACJI ISTNIEJĄCYCH INSTALACJI  
BEZWARUNKOWO WYKONAĆ WYKOPY KONTROLNE

os. Oświetlenia 24/3, 31-636 Kraków tel: 0 607 57 80 80, 0 603 68 34 31 e-mail: biuro@techmainz.pl www.techmainz.pl				Firma inżynierska <b>TECHMA</b> NIP 628-167-63-98 REGON 120002807	
Zad. inwest./Obiekt budow.: BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z ODTWORZENIEM ISTNIEJĄCYCH NAWIERZCHNI NA OS. SPÓŁDZIELCZYM W REJONIE BUDYNKU NR 8 WRAZ Z BUDOWĄ I ROZBIÓRKĄ SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO NA DZ. NR 2/10, 3 OBR. 51 NOWA HUTA W KRAKOWIE					
Inwestor: ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA, UL. CENTRALNA 53, 31-586 KRAKÓW					
Miejscowość/Adres		KRAKÓW, OS. SPÓŁDZIELCZE			
Nazwisko	Spec./nr upraw.	Data	Podpis	Budowlą: WODOCIĄG	
Opracował: MARTA MARDYLA		10.21r.		Przedmiot rysunku:  ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA	
Projektował: TOMASZ NIEDENTHAL	wodociąg MAP/0106/POOS/06	10.21r.			
Sprawdził: KAROL BARAŃSKI	wodociąg MAP/0454/POOS/13	10.21r.			
Stadium proj.: PW	Il. rys. 8	Nr rys. 7	Skala: SCHEMAT		