



- LEGENDA
- PROJ. JEZDNI - BETON ASFALTOWY
 - PROJ. ZJAZDY - KOSTKA BET. CZERWONA
 - PROJ. POWIERZCHNIA WYNIESIONA - KOSTKA BET. CZERWONA
 - PROJ. CHODNIKI - KOSTKA BET. SZARA
 - PROJ. POBOCZE Z KRUSZYWA
 - KRAWĘZNIK BET. 20/30 - ODKRYCIE 12CM
 - KRAWĘZNIK BET. 20/30 - ODKR. 2CM
 - KRAWĘZNIK BET. 20/30 - ODKRYCIE OCM
 - OBRZEŻE BET. 8/30
 - LINIE NAWIĄZAŃ (BRAK KRAWĘZNIKÓW I OBRZEŻY)
 - PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE (OZNAKOWANIE POZIOME)
 - PROJ. WPUSTY DESZCZOWE
 - PROJ. PRZEBUD. OGRODZEŃ I MURY OPOROWE
 - PROJ. PRZEBUD. KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJ. OŚWIETLENIE ULICZNE
 - PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY
 - PROJ. PRZEBUDOWA SIECI ELEKTRYCZNEJ (SIĘĆ DOZIEMNA)
 - PROJ. PRZEBUDOWA SIECI ELEKTRYCZNEJ (SIĘĆ NAPIOWIETRZNA)
 - PROJ. PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ

- linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x120, rel. ZK 7324 - stacja 3226 obw. 3,
- linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x120, rel. ZK 7324 - słup KRP256671 obw. 10
- linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AL. 4x50 z stacji 3226 obw. 10
- linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AL. 1x25 oświetlenie obce
- słup KRP256671

os. Oświęcienia 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 TECHMA NIP 628-167-63-98 REGON 120002807	
Zad. inwest.Obiekt budowy: KONCEPCJA ODTWORZENIA UL. SMOLARZY NA ODCINKU OD AL. DYGAŚKIEGO DO UL. NA WRZOSACH			
Inwestor: GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZDMK, UL. CENTRALNA 53 KRAKÓW			
Miejscowość/Adres: KRAKÓW, UL. SMOLARZY			
Nazwisko	Spec./nr upraw.	Data	Podpis
Opracował:		09.20r.	
MARTA MARDYLA			
Projektował:	drogi	09.20r.	
MACIEJ MADRO	MAP.0070.PW.OD.05		
Stadium proj.: KONCEPCJA		Il. rys. 1	Nr rys. 2
		Skala: 1:500	

Legenda:

- Linie kablowe WN
 - Linie napowietrzne WN
 - Linie kablowe SN
 - Linie napowietrzne SN
 - Linie kablowe nN
 - Linie napowietrzne nN
 - Linie kablowe oświetleniowe
 - Linie napowietrzne oświetleniowe
 - Linie kablowe teletechniczne
 - Linie napowietrzne teletechniczne
- Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji

Uzgadnia się z uwagą, że dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Specjalista ds. Umów i Inicjatyw Branżowych
Wydział Dokumentacji

Aneta Witek



LEGENDA

- PROJ. JEZDNIA – BETON ASFALTOWY
- PROJ. ZJAZDY – KOSTKA BET. CZERWONA
- PROJ. POWIERZCHNIA WYNIESIONA – KOSTKA BET. CZERWONA
- PROJ. CHODNIKI – KOSTKA BET. SZARA
- KRAWĘŻNIK BET. 20/30 – ODKRYCIE 12CM
- KRAWĘŻNIK BET. 20/30 – ODKR. 2CM
- KRAWĘŻNIK BET. 20/30 – ODKRYCIE 0CM
- OBREŻE BET. 8/30
- LINIE NAWIĄZAŃ (BRAK KRAWĘŻNIKÓW I OBREŻY)
- PROJ. MIEJSCA POSTOJOWE (OZNAKOWANIE POZIOME)
- PROJ. WPUSTY DESZCZOWE
- PROJ. PRZEBUD. OGRÓDZEŃ I MURY OPOROWE
- PROJ. PRZEBUD. KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. OŚWIETLENIE ULICZNE
- PROJ. KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- PROJ. PRZEBUDOWA SIECI ELEKTRYCZNEJ (SIEĆ DOZIEMNA)
- PROJ. PRZEBUDOWA SIECI ELEKTRYCZNEJ (SIEĆ NAPIĘTRZNA)
- PROJ. PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ (SIEĆ NAPIĘTRZNA)
- PROJ. PRZEBUDOWA SIECI GAZOWEJ
- PROJ. PRZEBUDOWA SIECI WODOCIAŁOWEJ

- linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x120, rel. ZK 7324 – stacja 3226 obw. 3,
- linia kablowa nN 0,4 kV, typ YAKY 4x120, rel. ZK 7324 – słup KRP256671 obw. 10
- linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AL. 4x50 z stacji 3226 obw. 10
- linia napowietrzna nN 0,4 kV, typ AL. 1x25 oświetlenie obce
- słup KRP256671

os. Oświecenia 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 TECHMA NIP 628-167-63-98 REGON 120002807	
Zad. inwest. Obiekt budowlany: KONCEPCJA ODTWORZENIA UL. SMOLARZY NA ODCINKU OD AL. DYGASINSKIEGO DO UL. NA WRZOSACH			
Inwestor: GMINA MIEJSKA KRAKÓW ZDMK, UL. CENTRALNA 53 KRAKÓW			
Miejscowość/Adres: KRAKÓW, UL. SMOLARZY			
Nazwisko	Spec./inr upraw.	Data	Podpis
Opracował:	MARTA MARDYLA	09.20r.	[Signature]
Projektował:	drogi	09.20r.	[Signature]
Stadium proj.:	KONCEPCJA	Il. rys. 2	Nr rys. 1
Przedmiot rysunku:		PLAN SYTUACYJNY WARIANT I	
Skala:		1:500	

Legenda:

..... Linie kablowe WN
..... Linie napowietrzne WN
..... Linie kablowe SN
..... Linie napowietrzne SN
- - - - - Linie kablowe nN
- - - - - Linie napowietrzne nN
..... Linie kablowe oświetleniowe
..... Linie napowietrzne oświetleniowe
..... Linie kablowe teletechniczne
..... Linie napowietrzne teletechniczne
Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji

Uzgadnia się z uwagą, że dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Specjalista ds. Usług Branżowych
Wydział Dokumentacji

Aneta Witek