



- LEGENDA
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO
 - PROJ. ZJAZD Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ GR.8CM
 - PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ GR.8CM TYPU BEHATON BEZFAZOWA KOLORU SZAREGO
 - PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ GR.8CM TYPU BEHATON BEZFAZOWA KOLORU GRAFITOWEGO
 - PROJ. NAWIERZCHNIA Z WYPUSTKAMI KOSTKA BRUKOWA INTEGRACYJNA BETONOWA GR. 8CM
 - PROJ. ZIELENIEC
 - PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY 20/30 Z ODKRYCIEM 2CM PIONOWY
 - PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY 20/30 Z ODKRYCIEM 4CM PIONOWY
 - PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY 20/30 Z ODKRYCIEM 12CM PIONOWY
 - PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8/30
 - KRAWĘDZIE BEZ OBRAMOWAŃ
 - PROJ. BARIERKA U-12a
 - PROJ. STUDZIENKA WODOŚCIEKOWA DN:500MM
 - PROJ. BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PROJ. PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA
 - PROJ. DOŚWIETLENIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH
 - PROJ. BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO
 - PROJ. PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
 - PROJ. PRZEBUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ (SIĘĆ NAPOW. I SŁUPY)
 - PROJ. PRZEBUDOWA WODOCIĄGU
 - PROJ. PRZEBUDOWA GAZOCIĄGU
 - PROJ. PRZEBUDOWA KANLIZACJI TELETECHNICZNEJ
 - PROJ. PRZEBUDOWA SIECI TELETECHNICZNEJ (SIĘĆ NAPOW. I SŁUPY)
 - PROJ. ROZBIÓRKA ISTN. UZBROJENIA TERENU
 - ZAKRES WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

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 TECHMA NIP 628-167-63-98 REGON 120002807			
Zad. inwest. Obiekt budowy: ROZBUDOWA AL. MODRZEWIOWEJ NA ODCINKU OD WJAZDU NA TEREN KCR DO UL. JELENIOWEJ							
Inwestor: GMINA MIEJSKA KRAKÓW - ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA UL. CENTRALNA 53, 31-586 KRAKÓW WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE - ZESPÓŁ PARKÓW KRAJOBRAZOWYCH WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO UL. WETULANIEGO 1A, 31 - 227 KRAKÓW							
Miejscowość/Adres: KRAKÓW, AL. MODRZEWIOWA							
Nazwisko	Spec./nr upraw.	Data	Podpis	Budowa:	DROGI		
Opracował:		07.23r.		Przedmiot rysunku:			
MARTA MARDYLA				PLAN SYTUACYJNY WARIANT WYNIKOWY			
Projektował:	drogi	07.23r.					
MACEJ MADRO	MAP/0076/PWOD/06						
Stadium proj.:	II rys.	Nr rys.	2	Skala: 1:500			
Koncepcja							