



- PROJ. ZAGOSPODAROWANIE TERENU**
- - - - - proj. krawężnik granitowy
 - - - - - proj. krawężnik betonowy wtopiony na jeździe
 - - - - - proj. krawężnik granitowy obniżony
 - - - - - proj. obrzeże
 - - - - - proj. obrzeże wtopione
 - - - - - proj. obrzeże wtopione
 - - - - - proj. załamania chodnika i powierzchni wyniesionej
 - - - - - proj. bariera laticuchowa ozdobna
 - - - - - proj. odwodnienie liniowe typu AcDrain
 - - - - - zagospodarowanie terenu wg osobnego opracowania
 - proj. studnia
 - proj. przykanalik
 - proj. wpust deszczowy
 - studnia do przebudowy
 - proj. sieć gazowa
 - proj. sieć wodociągowa
- LEGENDA ELEKTRYCZNA:**
- E1 - proj. linia kablowa SN TAURON
 - E2 - proj. linia kablowa nN TAURON
 - E3 - proj. linia kablowa nN oświetleniowa
 - E4 - proj. linia kablowa nN obcy
 - - proj. słup z oprawa 150W
 - - proj. słup z oprawa np. 70W
- LEGENDA:**
- ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU**
- - - - - granica działki
 - - - - - krawężnik jezdni
 - - - - - krawężnik
 - - - - - sieć elektryczna
 - - - - - sieć wodociągowa
 - - - - - sieć gazowa
 - - - - - sieć kanalizacyjna
 - - - - - sieć ciepłownicza

PRZEBUDOWA SIECI SN i nN - TAURON:

- E1 - proj. linia kablowa SN TAURON
- E2 - proj. linia kablowa nN TAURON
- E3 - proj. linia kablowa nN oświetleniowa
- E4 - proj. linia kablowa nN obcy
- 1xA - proj. osłona rurowa np. AROT DVko160 koloru czerwonego
- 1xB - proj. osłona rurowa np. AROT SRSo160 koloru czerwonego
- 1xC - proj. osłona rurowa np. AROT PSo160 koloru czerwonego

OCHRONA OD PORAZEN: STRONA 15KV - UZIEMIENIE

Inwestor:		Biurowo projektowe:	
Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin		SERPENTYNA	
Temat:			
Przebudowa ul. Modrzejowskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Przebudowa sieci SN i nN TAURON			
Adres:	Ulica:	Miasto:	Powiat:
	Modrzejowska	Będzin	będziński
			województwo śląskie
Nazwa:			
Ulica Modrzejowska wraz z infrastrukturą towarzyszącą.			
Etap:			
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA - PRZEBUDOWA SIECI SN i nN TAURON			
Projektant:	mgr inż. Jacek BARAN		Upr. nr: MAPI/0081/POE/05
	Specj. Sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Podpis:
Sprawy i zagęszczenie:	mgr inż. Paweł KOPYCIŃSKI		Upr. nr: MAPI/0378/POE/08
	Specj. Sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Podpis:
Opracował:	mgr inż. Łukasz MACIASZ		Podpis:
Tytuł:			
Plan sytuacyjny II - sieć SN			
Projekt nr:	98	Data:	Kraków, marzec 2012 r.
		Skala:	1:500
		Nr rys.:	E-2.2