



531.222.114.4
531.222.162.2

LEGENDA:
ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- granica działki
- krawężnik jezdni
- krawężnik
- sieć elektryczna
- sieć wodociągowa
- sieć gazowa
- sieć kanalizacyjna
- sieć ciepłownicza

PROJ. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

- proj. krawężnik granitowy
- proj. krawężnik betonowy wtopiony na jeździe
- proj. krawężnik granitowy obniżony
- proj. obrzeże
- proj. obrzeże wtopione
- proj. zalamania chodnika i powierzchni wyniesionej
- proj. bariera łańcuchowa ozdobna
- proj. odwodnienie liniowe typu AcoDrain
- 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
- 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
- - proj. słup z oprawa 150W
- - proj. słup z oprawa np. 70W

PRZEBUDOWA SIECI SN i nN - TAURON:

- E1 - proj. linia kablowa SN TAURON
- E2 - proj. linia kablowa nN TAURON, w rurze osłonowej AROT DVRo110 na całej długości
- 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

UKŁAD SIECI: TN-C
OCHRONA OD PORAŻEN: SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIA ZASILANIA

Inwestor: Miasto Będzin ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin		Biuro projektowe: SERPENTYNA	
Temat: Przebudowy ul. Modrzejowskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Przebudowa sieci SN i nN TAURON			
Adres: Ulica: Modrzejowska	Miasto: Będzin	Powiat: 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	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Paweł KOPYCIŃSKI	Upr. nr MAPI/0378/POE/08	Podpis:	
Opracował: mgr inż. Łukasz MACIASZ	Podpis:		
Tytuł: Plan sytuacyjny I - sieć nN			
Projekt nr: 98	Data: Kraków, marzec 2012 r.	Skala: 1:500	Nr rys.: E-3.1