



LEGENDA:

- PROJEKTOWANA OŚ
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSOKI
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 12x25cm
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY OBNIŻONY do 4cm na zjazdach i do 2 cm na przejściu dla pieszych
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JEZDNI
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ ZJAZDU
- PROJEKTOWANY ŚCIEK TYPU "MULDA"
- PROJEKTOWANE PRZYKANALIKI PVC-U klasy S
- SCHEMAT MIN. I MAX. WYSOKOŚCI NIWELETY
- PROJEKTOWANE STUDZIENKI ŚCIEKOWE
- PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY Ø110 LUB Ø160
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA TELETECHNICZNA SKR-1
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- PROJEKTOWANA SIEĆ CIEPŁOWNICZA (KONDENSAT)
- PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANA SIEĆ GAZOWA
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA nN
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA SN
- PROJEKTOWANA LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA nN GMINNA
- PROJ. LATARNIA, OPRAWA LED 96W, 4000K, 15300lm + słup 10m z wysięgn. 1,5m, kąt 5 OPRAWA WYPOSAŻONA W STEROWNIK DO KOMUNIKACJI Z SYSTEMEM ZARZĄDZANIA OŚWIETLENIEM ULICZNYM
- PROJEKTOWANA MUFA KABLOWA
- ELEMENTY PRZEZNACZONE DO LIKWIDACJI / PRZEBUDOWY
- PROJEKTOWANA RURA OSŁONOWA KABLA
- PROJ. SKARPA O NACHYLENIU 1:1,5

ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU

- ISTN. SIEĆ ELEKTRYCZNA
- ISTN. SIEĆ TELETECHNICZNA
- ISTN. SIEĆ GAZOWA
- ISTN. SIEĆ KANALIZACYJNA
- ISTN. SIEĆ CIEPŁOWNICZA
- ISTN. SŁUP SIECI CIEPŁOWNICZEJ DO PRZEBUDOWY

Wykonawca:
DROG-BUD
SPYTOKOWICE

Jednostka projektowa:
MBD PROJEKT
MBD Projekt Spółka z o.o.
ul. Żabiniec 101/2 31-215 Kraków
Tel. 501 152 913, 694 686 568
www.mbdprojekt.pl, e-mail: biuro@mbdprojekt.pl

Temat:
Budowa łącznika ul Tkackiej z drogą krajową DK 52 w ramach zadania pn.: "Koncepcja rozbudowy układu komunikacyjnego w Andrychowie".

Część:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr rys.	2.1
Tytuł rys.:	Plan sytuacyjny cz.1	Skala:	1:500
Data:	kwiecień 2021		

Investor:	Burmistrz Andrychowa Rynek 15 34-120 Andrychów	Lokalizacja:	Województwo: Powiat: Miejscowość:
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień	Podpis:
Branoż:	ELEKTROENERGETYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Marcin Kajfasz	MAP/0283/PWOE/11	
Opracował:	mgr inż. Krystian Pasich	MAP/0330/PWOE/13	