









LEGENDA

UZBROJENIE PROJEKTOWANE

- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- PROJEKTOWANA STUDNIA SK-2
- NOWA TRASA PRZEBUDOWANEGO KABLA TELEFONICZNEGO
- ISTN. KABEL TELEFONICZNY DO DEMONTAŻU

UZBROJENIE ISTNIEJĄCE

-  - ISTN. KABLOWA SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA
-  - ISTN. WODOCIĄG
-  - ISTN. KABEL TELEFONICZNY
-  - ISTN. KANAŁ SANITARNY
-  - ISTN. KANAŁ DESZCZOWY
-  - ISTN. GAZOCIĄG
-  - ISTN. KANAŁ CIEPŁOWNICZY
-  - ISTN. LINIA NAPIOWIETRZNA ELEKTRYCZNA NI
-  - ISTN. LINIA NAPIOWIETRZNA TELEFONICZNA


**UZBROJENIE PROJEKTOWANE (UJĘTE
ODRĘBNYM OPRACOWANIEM)**

- PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJ. PRZYKANALIKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- - PROJ. WPUSTY ULICZNE
- PROJ. KABLOWA LINIA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
- PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY WRAZ Z OPRAWĄ

INNE

- ZAKRES OPRACOWANIA
- ISTN. DRZEWA DO USUNIĘCIA
- PROJ. RÓW DROGOWY
- PROJ. PRZEPUSTY

DROGI (UJĘTE ODRĘBNYM OPRACOWANIEM)

- | | |
|---|---|
|  | - PROJEKTOWANA JEZDZINA Z BETONU ASFALTOWEJ |
|  | - PROJEKTOWANA JEZDZINA Z KOSTKI BETONOWEJ |
|  | - PROJEKTOWANE CHODNIKI |
|  | - PROJEKTOWANE POBOCZE |
|  | - PROJEKTOWANE ZJAZDY |
|  | - PROJEKTOWANY ZIELENIEC |
|  | - PROJEKTOWANE RAMPY DLA PIESZYCH |
|  | - PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA |
|  | - PROJEKTOWANA ŚCIEŻKA PIESZO-ROWEROWA
O WZMOCNIONEJ KONSTRUKCJI NA ZJAZDACH |
|  | - PROJEKTOWANE POBOCZA |
|  | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 15x30 |
|  | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 20x30 |
|  | - PROJEKTOWANE OBRZEŻA 6x20 |
|  | - PROJEKTOWANE OBRZEŻA 8x30 |
|  | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 15x22 |
|  | - PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK 20x22 |
|  | - PROJEKTOWANY OPORNIK 12X25 |

 <p>PROLUS PRACOWNIA PROJEKTOWA</p>	<p>PROJEKTOWANIE DRÓG I UZBROJENIA TERENU</p>		
	<p>email: prolus@o2.pl</p>		<p>tel.: 85 72 22 519</p>
<p>OBJEKT: BUDOWA KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ KOBA PRZY UL. KWIATOWEJ W IGNATKACH</p>		<p>TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>NAZWA RYS.: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>		<p>SKALA:</p> <p>1:500</p>	<p>NR RYS.:</p> <p>1</p>
		<p>DATA:</p> <p>10.2020</p>	
<p>ZESPÓŁ AUTORSKI</p>			
<p>KANAL TECHNOLOGICZNY:</p>	<p>MGR INŻ. DARIUSZ MOCARSKI DT-WBT/024/30/03/U</p>		
<p>NR UPRAWNIEN:</p>			
<p>OPRACOWAŁ:</p>	<p>MGR INŻ. SEBASTIAN RUCIŃSKI</p>		
<p>WSPÓŁPRACA:</p>	<p>MGR INŻ. MARCIN MISZCZUK</p>		