

PREZYDENT MIASTA LEGNICY  
Dokumentacja projektowa nr  
GK.6630.99.2020  
była przedmiotem narady  
koordynacyjnej przeprowadzonej za  
pomocą środków  
komunikacji elektronicznej  
zakończoną w dniu: 31-12-2020

Z up. Prezydenta  
Renata Wasilewska - Inspektor  
PRZEWODNICZĄCY NARADY  
KOORDYNACYJNEJ

#### LEGENDA:

- proj. krawężnik kamienny, 15x30x100cm, koloru szarego h=12cm
- proj. krawężnik kamienny, 15x30x100cm, koloru szarego h=1cm
- proj. krawężnik kamienny 20x30x100cm h=12cm
- ściek przykrawężnikowy z 2 rzędów kostki granitowej łupanej 9/11
- proj. krawężnik kamienny 20x30x100cm h=1cm
- proj. krawężnik betonowy 44x33x100cm (peronowy)
- proj. obrzeże kamienne 8x30x100 cm
- proj. palisada betonowa 10x10x80cm
- proj. opomnik kamienny, 12x25x100 cm (wtopiony)
- proj. krawężnik kamienny trapezowy 15/2 1x30x100
- proj. ściek międzyjezdniowy z 2 rzędów kostki granitowej łupanej 9/11
- drzewa przewidziane do wycinki
- proj. balustrada ochronna dla pieszych U-12b (łańcuchowa)
- proj. ogrodzenie segmentowe U-12
- proj. bariera ochronna stalowa
- proj. kanalizacja kablowa HDPE110 (n-0 otworowa)
- proj. kanalizacja kablowa HDPE75 (1-o otworowa)
- proj. studnia kablowa SK1 / SKR1 / SKR2
- istniejąca kanalizacja kablowa do wykorzystania
- istniejąca studnia kablowa do wykorzystania
- proj. demontaż sieci elektroenergetycznej
- proj. kabel oświetleniowy YAKY 4x35mm<sup>2</sup> + FeZn 30x4
- proj. rura osłonowa HDPE110
- proj. latarnia h=10m z wysięgnikiem w=2,0m i oprawą LED
- proj. detektory indukcyjne pętlowe LgYd 2,5mm<sup>2</sup> dla pojazdów
- proj. detektory przyciskowe
- proj. sygnalizator kołowy LED 3x300mm
- proj. sygnalizator pieszy LED 2x200mm
- proj. sygnalizator rowerowy LED 2x200mm
- proj. konstrukcje wsporcze i słupki
- proj. wpust kanalizacji deszczowej
- proj. studnia rewizyjna kanalizacji deszczowej
- proj. kolektor kanalizacji deszczowej
- proj. przykanalik Ø200
- proj. sieć teletechniczna Orange
- proj. sieć teletechniczna Dialog do demontażu
- istn. sieć teletechniczna Orange do demontażu
- istn. sieć teletechniczna Dialog do demontażu

Potwierdzam zgodność kopii z oryginałem mapy do celów projektowych  
Inż. Marcin Kuciak

WYKONAWCA	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY				
		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
INWESTOR	Tytuł rysunku:	Stworzono	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant główny	Inż. Marcin Kuciak	WP/0280/PW/0008		Specjalność	
	Projektant	mgr inż. Jacek Bromber	WP/0280/PW/0012		Specjalność	
	Projektant	mgr inż. Piotr Plakorek	ZAP/0218/POCE/11		Specjalność	
TEMAT	Projektant	mgr inż. Michał Słaby	MAP/0370/PW/017		Specjalność	
	Projektant	mgr inż. Przemysław Głowicki	1254/08/U		Specjalność	
	Projektant	Tomasz Marchewka	0228/02/U		Specjalność	
	DATA:	12.2020	SKALA:	1:500	RYSLINEK NUMER:	2