

# LEGENDA

	Projektowana oś jezdni		Nawierzchnia z masy bitumicznej na ciągu głównym jezdni
	Krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem i ściekiem przykrawężnikowym		Nakładka z masy bitumicznej na istniejącej konstrukcji nawierzchni
	Krawężnik granitowy na ławie betonowej z oporem		Nawierzchnia z kostki kamiennej 14x14 cm na wypach dzielących
	Krawężnik granitowy na ławie betonowej z oporem i ściekiem z kostki kamiennej		Nawierzchnia z kostki betonowej grubości 8 cm na chodnikach
	Istniejący krawężnik betonowy 15x30 cm na ławie betonowej z oporem i ściekiem przykrawężnikowym		Nawierzchnia na zjazdach na drogi boczne i posesje
	Projektowany ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8 cm		Nawierzchnia z kostki granitowej na zatoce autobusowej
	Obrzeże betonowe 8x30 cm na ławie betonowej		Nawierzchnia bitumiczna na ciągu pieszo - rowerowym
	Krawędź jezdni na odcinku drogowym bez krawężnika		Zieleń drogowa
	Krawędź korony drogi na odcinku drogowym		
	Lokalizacja przekroju normalnego		Teren niezbędny dla obiektów budowlanych
	Zakres robót objętych projektem		

	- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
	- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA UZGODNIONA NA NARADZIE KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.288.2016 Z DNIA 2016-09-08
	-ISTNIEJĄCY RÓW PRZYDROŻNY DO REMONTU UZGODNIONY NA NARADZIE KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.288.2016 Z DNIA 2016-09-08
	-PROJEKTOWANE SIECI WODOCIĄGOWE I KANALIZACYJNE UZGODNIONE NA NARADZIE KOORDYNACYJNEJ NR GD.6630.288.2016 Z DNIA 2016-09-08 - DO WYKREŚLENIA
	- ISTNIEJĄCA KANALIZACJA DESZCZOWA DO WYŁĄCZENIA Z EKSPLOATACJI
	- PROJ. WPUSTY DESZCZOWE WG PROJEKTU BRANŻY DROGOWEJ

LEGENDA :

OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO TYPU LED 90W 10200lm 40LED 700mA BARWA NW REFRAKTOR 5102 IP66, NA SŁUPIE ALUMINIOWYM OKRĄGŁYM STOŻKOWYM ANODOWANYM NA KOLOR C-0 O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 9,0m Z WNĘKĄ Z WYSIĘGNIKIEM O DŁUGOŚCI 1,0m, KĄCIE 5st NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI 1,2m

OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO TYPU LED 90W 10200lm 40LED 700mA BARWA NW REFRAKTOR 5118 IP66, NA SŁUPIE ALUMINIOWYM OKRĄGŁYM STOŻKOWYM ANODOWANYM NA KOLOR C-0 O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 9,0m Z WNĘKĄ Z WYSIĘGNIKIEM O DŁUGOŚCI 1,0m, KĄCIE 5st NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI 1,2m

OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO TYPU LED 90W 10200lm 40LED 700mA BARWA NW REFRAKTOR 5068 IP66, NA SŁUPIE ALUMINIOWYM OKRĄGŁYM STOŻKOWYM ANODOWANYM NA KOLOR C-0 O WYSOKOŚCI MONTAŻU OPRAWY 9,0m Z WNĘKĄ Z WYSIĘGNIKIEM O DŁUGOŚCI 1,0m, KĄCIE 5st NA FUNDAMENCIE PREFABRYKOWANYM O WYSOKOŚCI 1,2m

YAKY4x35mm2  
LINIA OŚWIETLENIOWA

D50 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI, DWUŚCIENNA, KARBOWANA, KOLORU NIEBIESKIEGO O ŚREDNICY 50mm

S110 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI W TRUDNYCH WARUNKACH TERENOWYCH, GŁADKOŚCIENNA, KOLORU NIEBIESKIEGO O ŚREDNICY 110mm DO PRZECISKÓW

ORUROWANIE  
KANALIZACJA TELETECHNICZNA

D110 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI, DWUŚCIENNA, KARBOWANA, KOLORU NIEBIESKIEGO O ŚREDNICY 110mm ROZWIJANA Z BĘBNA ZASTOSOWANA JAKO ORUROWANIE KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ

S160 - RURA OSŁONOWA DO UKŁADANIA W ZIEMI W TRUDNYCH WARUNKACH TERENOWYCH, GŁADKOŚCIENNA, KOLORU NIEBIESKIEGO O ŚREDNICY 160mm DO PRZECISKÓW

WYKOPY WYKONYWAĆ KOPARKĄ Z ŁYŻKĄ 40cm. W MIEJSCACH ZAGĘSZCZENIA UZBROJENIA PODZIEMNEGO WYKONAC WYKOPY PRÓBNE.

OBWODY OŚWIETLENIOWE UKŁADAĆ KABLEM YAKY4x35mm2 W ROWIE KABLOWYM 0,6x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,5m. OBWODY ZASILAJĄCE UKŁADAĆ KABLAMI ZGODNYMI Z OPISEM NA RYSUNKU W ROWIE KABLOWYM 0,8x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,7m. W MIEJSCACH SKRZYŻOWAŃ Z ISTNEJĄCYM UZBROJENIEM PODZIEMNYM STOSOWAĆ RURY OCHRONNE, PRZEJŚCIA POD DROGAMI, WYKONAĆ PRZECISKIEM. KANALIZACJE TELETECHNICZNĄ UKŁADAĆ RURAMI D110 W ROWIE 0,6x0,4m NA GŁĘBOKOŚCI 0,6m.

SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE  
UKŁAD SIECI : TN-C

## Materiały do zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych

Zamawiający:	<b>MIASTO LESZNO</b> UL. KAZIMIERZA KARASIA 15, 64-100 LESZNO				
Jednostka projektowa:	<b>Paweł Kattner "PMD"</b> UL. CYPRYSOWA 2, 64-130 DĄBCZE				
Stadium projektu:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>				
Zamierzenie budowlane:	<b>Przebudowa ulicy Osieckiej - drogi wojewódzkiej nr 432 w granicach miasta Leszna</b>				
Obiekt budowlany:	<b>Ulica Osiecka w granicach miasta Leszna</b>				
Nazwa opracowania:	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>				
Branża:	<b>OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE</b>				
Tytuł rysunku:	<b>LEGENDA</b>				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Paweł Kattner	702/85/Lo	Projektowanie w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej w zakresie dróg		
Data: 2017 r.	Nr umowy: BPW.272.19.2017	Nr rysunku:	<b>2.</b>	Skala: -----	