



PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500

Przebudowa skrzyżowania ulic Olsztyńskiej, Wilczej i Emila von Behringa w m. Olsztynek

INWESTOR:
Powiatowa Służba Drogorowa w Olsztynie,
ul. Cementowa 3,
10-429 Olsztyn

LEGENDA :

JEZDNI GŁÓWNA NAWIERZCHNIA BITUMICZNA

NAWIERZCHNIA PIERŚCIENIA RONDA I OPASKI Z
KOSTKI KAMIENNEJ

CHODNIK Z KOSTKI BETONOWEJ

ZJAZDY Z NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ

POBOCZE Z KRUSZYWA

GRANICE DZIAŁEK DROGOWYCH

PROJEKTOWANE GRANICE INWESTYCJI

KRAWĘŻNIK BETONOWY WYSTAJĄCY

KRAWĘŻNIK BETONOWY OBNIŻONY

OBREŻE

PROJEKTOWANE SIECI:

KANALIZACJA DESZCZOWA

WPUST ULICZNY

KANALIZACJA DESZCZOWA			
odcinek	średnica	długość	materiał
	mm	m	
WP1-KD1	200	16,00	PCV SN10
WP2-KD1	200	6,60	PCV SN10
KD1-KD2	250	35,30	PCV SN10
WP3-KD2	200	16,30	PCV SN10
WP4-KD2	200	6,60	PCV SN10
KD2-KD3	250	26,00	PCV SN10
WP5-KD5	200	4,90	PCV SN10
WP6-KD5	200	7,00	PCV SN10
KD5-KD6	200	14,60	PCV SN10
KD6-KD7	250	9,10	PCV SN10
WP7-KD7	200	5,30	PCV SN10
WP8-KD7	200	5,80	PCV SN10
KD7-KD3	250	35,80	PCV SN10
KD3-KD4	250	6,40	PCV SN10
KD4-Sep.1	250	2,50	PCV SN10
Sep.1-Distr.	250	4,80	PCV SN10
WP11-KD3	200	6,00	PCV SN10
WP12-KD3	200	7,50	PCV SN10
WP9-KD8	200	19,10	PCV SN10
WP10-KD8	200	13,30	PCV SN10
KD8-KD4	250	10,90	PCV SN10

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy zasadniczej poświadczanej przez organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny:
Protokół weryfikacji nr GD-1.6642.1.4270.2023_1. z dnia 24.08.2023r.

Podpis projektanta.....

OBIEKT	Przebudowa skrzyżowania ulic Olsztyńskiej, Wilczej i Emila von Behringa w m. Olsztynek		
ADRES	Olsztynek		
INWESTOR	Powiatowa Służba Drogorowa w Olsztynie, ul. Cementowa 3, 10-429 Olsztyn		
BRANŻA	SANITARNA	ETAP	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. Hubert Kowalski	UPR. BUD. NR:	WAM/0202/PWBS/22
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Szymon Lewkowski	UPR. BUD. NR:	WAM/0055/PBS/21
OPRACOWAŁ:			
RYSunEK	PLAN SYTUACYJNY	SKALA	1:500
		DATA	09.2023
NR RYS. S01			
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			