




ZAGOSPODAROWANIE TERENU
PLANSZA KOORDYNACYJNA
skala 1:250


LEGENDA:






WYTYCZNE MPZP:

-  - linie rozgraniczające tereny o różnej funkcji lub różnych zasadach zagospodarowania
-  - nieprzekraczalna linia zabudowy
-  - usługi, w tym obiekty handlu o pow.



	- proj. rzędne względne
	- spadek / nachylenie
	- projektowane rzędne terenu
	- istniejące rzędne

CHARAKTERYSTYCZNE DRZEWIA :





 - Brzoza pożyteczna
Betula utilis 'Doorenbos'

KD-Z	- drogi publiczne zbiorcze	PROJEKTOWANE ELEMENTY- BR. DROGOWA :
ZP	- zieleni urządzona, publiczna- park publiczny	 148.5 - projektowane rzędne dróg
ISTNIĄCE ELEMENTY :		 - oś drogi
A-G	- wierzchołki granicy opracowania	 - projektowany krawężnik betonowy 20x
	- granica opracowania	 - projektowane obrzeże betonowe 8x30x





ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY:

-  -ławka, siedzisko drewniane
-  -wiata przystankowa

PROJEKTOWANE ELEMENTY - ARCHITEKTURA :




-  - zakres opracowania
-  - główne wejście do budynku
-  - liczba kondygnacji
-  - proj. budynek dworca tymczasowego

PROJEKTOWANE ELEMENTY- BR. SANITARNEJ :

	- projektowana sieć wodociągowa
	- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
	- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
	- projektowany wpust kanalizacji deszczowej

- proponowana linia zabudowy galerii handlowej
- docelowa lokalizacja terminala Dworca Zintegrowanego
- chodnik
- zieleni niska urządzona
- miejsca postojowe

PROJEKTOWANE ELEMENTY- BR. ELEKTRYCZNA :

-  - projektowane złącze kablowo - pomiarowe
-  - zewnętrzna linia zasilająca
-  - sieć oświetlenia terenu / CCTV

obok siebie w osobnych rurach karbowo-
dłusciennych Ø 50

- droga wewnętrzna

- słupy dźwięczne z oprawą pojedynczą Lamin
- LED 180W wys.7 m
- niskie słupki oświetleniowe z oprawą mleczną, wys.0,9m
- Kamera tubowa IP z IR 2Mpix, Ø obiektyw 3,5mm, zasilanie PoE, zasięg 30 m, kąt 105°
- montaż na słupie przez adapter słupowy
- rura ochronna wg opisu : typ/ L [m]

UWAGA!
1. Wszystkie wymiary sprawdzić z natury na budowie.
2. Wymiary ścian w stanie surowym.

ARCH MONDO
DOKŁAD KOWALCZYK

NAZWA PROJEKTU
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DWORCA ZINTEGROWANEGO
W MŁAWIE WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ

ADRES PROJEKTU
DZ. NR. 163/1,163/2,164/1,164/2,166/1,166/2,167/1,167/2,168/1,168/2,
169/1,169/2,170,171/1,171/2,172/1,172/2,173/1,173/2,174/1,174/2,175/2,
175/3,176/1,176/2,176/3,177/1,177/2,178/1,178/5,179/1,179/4,180/4,
180/10,181/6,182/4,183,185/7,187/2
OBRĘB 00/01. JEDN. EWID. GOSPOD. JAKO 141301_1

INWESTOR MIASTO MŁAWA 06-500 MŁAWA, UL. STARY RYNEK 19	
FAZA OPRACOWANIA	BRANŻA

ROBERT BUDOWLANO-WYTRONAWCZAK	Architektura
TYTUŁ RYSUNKU	
ZAGOSPODAROWANIE TERENU- PLANSZA KOORDYNACYJNA	

ARCHITEKTURA		UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJ.	mgr inż. arch. Piotr Kowalczyk	17/POOKK/IV/2014	
SPR.	mgr inż. arch. Marta Szlachta	521/POOKK/2012	

OPR.	mgr inż. arch. Dominika Perdoch		
BR. SANITARNA		UPRAWNIENIA	PODPIS

PROJ.	mgr inż. Piotr Rozbowski	1042/SIE/1/00	
SPR.	mgr inż. Dariusz Nehring	MAZ/0331/PWOS/04	
BR. ELEKTRYCZNA		UPRAWNIENIA	PODPIS

PROJ.	mgr inż. Mirosław Prociński	3879/Gd/89	
SPR.	mgr inż. Jacek Prociński	POM/0159/POOE/07	

PROJ.	inż. Grzegorz Maliszewski	POM/0156/POOD/04	
SPR.	inż. Tomasz Nawrocki	POM/0302/POOD/09	

DATA	04.2018	SKALA	A2
PROJEKT CHRONIIONY PRAWEM AUTORSKIM		1:250	

A2