



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

POW. TERENU OPRACOWANIA: 5775 (100%) m2
POW. ZABUDOWY OGÓŁEM: 946,14 m2 (16,38%)
MAKS. ZGODNIE WARUNKAMI ZABUDOWY - 1559,25 m2 (27%)

POW. UTWARDZONA OGÓŁEM: 2234,12m2 (38,69%)
POW. UTWARDZEŃ MIEJSC POSTOJOWYCH: 715 m2
POW. UTWARDZEŃ WIATY ŚMIETNIKOWEJ: 31,95 m2
POW. UTWARDZEŃ DROGI WEWNĘTRZNEJ: 1176,63 m2
POW. UTWARDZEŃ CHODNIKÓW: 311,16 m2

POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA: 2461,69 m2 (44,93%)
MIN. ZGODNIE WARUNKAMI ZABUDOWY - 1732,50 m2 (30%)

MIEJSCA PARKINGOWE 2,5x5,0m: 50
MIN. ZGODNIE WARUNKAMI ZABUDOWY - 50 miejsc
MIEJSCA PARKINGOWE 3,6x5,0m: 5
MIN. ZGODNIE WARUNKAMI ZABUDOWY - 5 miejsc

OZNACZENIA:

- 1** PROJ. BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY IX KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
- 2** PROJ. WIATA ŚMIETNIKOWA 4.35x7.25m 9x POJEMNIK 1100 L
- 3** PROJ. PLAC ZABAW
- 4** PROJ. ZJAZD PUBLICZNY
- 5** PROJ. BUDYNEK WIELORODZINNY VI KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
- 6** PROJ. BUDYNEK WIELORODZINNY X KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
- NLZ** NIEPRZEKACZALNA LINIA ZABUDOWY
- 5m (15m)** DROGA POŻAROWA SZER. 5m ŁUKI ZEWNĘTRZNE 11,0m ODLEGŁOŚĆ 5m (15m) OD DROGI POŻAROWEJ
- MP** MIEJSCA PARKINGOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH 2,5x5,0m (parkowanie prostopadłe)
- NS** MIEJSCA PARKINGOWE DLA OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIAMI 3,6x5,0m
- 10m** ODLEGŁOŚĆ 10m OD MIEJSC PARKINGOWYCH
- ISTNIEJĄCY CHODNIK
- PROJ. UTWARDZENIA DROGI WEWNĘTRZNEJ
- PROJ. UTWARDZENIA CHODNIKÓW I MIEJSC POSTOJOWYCH
- ZIELEŃ
- WSTĘPNA ANALIZA PRZESŁANIANIA

UWAGA:
PRZEDSTAWIONA KONCEPCJA MA ZA ZADANIE OKREŚLENIE PODSTAWOWYCH PARAMETRÓW PROJEKTOWANEGO BUDYNKU
SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I PROJEKTOWE NALEŻY PRZEDSTAWIĆ W PROJEKCIE BUDOWLANYM, TECHNICZNYM I OPRACOWANIACH WYKONAWCZYCH, ZGODNIE Z PRZEPISAMI PRAWA I WIEDZY TECHNICZNEJ.

Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek wielorodzinny				
Nazwa inwestycji:	Konceptcja budynku wielorodzinnego				
Lokalizacja:	dz. nr ewid. 13/1, ark. 8, obręb 19 Majdan Tatarski, gmina Lublin				
Opracowanie:	Konceptcja				
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis	
Projektant architektury:	mgr inż. arch. PAWEŁ PIĘCIŃSKI	211/LBOKK /2017	05/2022		
Asystent architektury:	mgr inż. arch. KONRAD SKRABUCHA		05/2022		
Tytuł:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala:	Nr rys.	
			1:500	A-01	