



- LEGENDA**
- Powierzchnia biologicznie czynna 100% - na terenie
 - Powierzchnia biologicznie czynna 50% - na terenie
 - Powierzchnia biologicznie czynna 50% - na dachu budynku
 - Powierzchnia biologicznie czynna 50% - na tarasie nad parterem
 - nawierzchnia placu zabaw
 - żywoplot
 - Powierzchnia biologicznie czynna poniżej 10m² (niewliczona do bilansu wg. WT §3. 22)
 - obsypka żwirowa
 - nawierzchnia utwardzona - chodnik - kostka betonowa
 - nawierzchnia utwardzona - droga wewnętrzna - kostka betonowa
 - projektowane nasadzenia - drzewa
 - trasa drogi pożarowej
 - trasa wyjazdu drogi pożarowej
 - krawężnik drogowy 15x30cm h=15cm nad nawierzchnią
 - krawężnik drogowy 15x30cm - odcinek obniżony
 - palisada okrągła 17,5cm h=150cm
 - proj. ogrodzenie
 - kierunek spadku kanalizacji deszczowej
 - proj. kanalizacja deszczowa
 - proj. nura drenażowa Ø110
 - proj. nura drenażowa Ø160
 - wejście do budynku
 - wjazd do garażu podziemnego
 - wjazd do garażu na poziomie terenu
 - istniejący wjazd na teren działki
 - SP1 - liczba stanowisk postojowych (2,5x5,0m)
 - SPN1 - liczba stanowisk postojowych (3,6x5,0m) dla os. niepełnosprawnych
 - SR1 - liczba stanowisk rowerowych

PRZEWEŹNIENIE WYJAZDU O SZER. 3,5m

ODCINEK WYJAZDU DROGI POŻAROWEJ SZER. 4,0m NIEBĘDĄCY ULICĄ, BRAK RUCHU POJAZDÓW DO I Z GARAŻU

KIERUNEK POJAZDÓW DO I Z GARAŻU

± 0,00 = 213.63 m.n.p.m.
 Kładzie wysokościowe
 Przyjęto zgodnie z pomiarem powykonawczym geodezyjnym
 wg. układu wysokościowego Amsterdam
 wykonanym przez DirmGeo Tomasz Bryl z dnia 17 kwietnia 2025r.

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWOPOŻAROWYCH
 mgr inż. Lucjan Gładysz nr upr. 322/95
 2025-07-01 *Lucjan Gładysz*
 (data i podpis)
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
 bez uwag* z uwagami*

Rzędne wysokościowe
 Przyjęto zgodnie z pomiarem powykonawczym geodezyjnym
 wg. układu wysokościowego Amsterdam
 wykonanym przez DirmGeo Tomasz Bryl z dnia 17 kwietnia 2025r.

Nazwa obiektu budowlanego:
Budynek mieszkalny wielorodzinny z usługami na parterze, z garażem podziemnym i na parterze oraz z przyłączami wody, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej ze zbiornikami retencyjnymi, elektroenergetycznym, drogami wewnętrznymi na działce nr 1868, 1855 obr.0212 Staroniw przy ul. Boya Żeleńskiego i gen. Langiewicza w Rzeszowie

adres obiektu budowlanego: RZESZÓW, DZ. NR 1868, 1855	branża: Architektura
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 186301_1.0212.1868,186301_1.0212.1855	stadium: Projekt
OBREB: 0212 STARONIWI	Techniczny
Tytuł rysunku: Plan Zagospodarowania Terenu	skala: 1:250 1:1
projektant: Łukasz Chruszczewski	nr upr.: 06/OPOK/2006
projektant: Robert Wójciak	nr upr.: 329/01/DUW
zespół asystentów: Martyna Siwek, Adrian Chruszczewski, Sławomir Ptaszek	
jednostka projektowa: GRUPA ARCHILOOK ul. Reja 23/LU1, 49-300 Brzeg; T: 501 32 52 19; E: biuro@chruszczewski.pl	data: 01.09.2025r. nr rys.: A_29