



BILANS TERENU:		
Powierzchnia terenu opracowania	- 1425m ²	(100%)
Powierzchnia utwardzona (52,8%), w tym:		
• Powierzchnia utwardzona płyty ażurowe typ MEBA70% pow.	- 487,12m ²	(34,18%)
• Miejsca postojowe płyty ażurowe typ MEBA 70% powierzchni	- 82,60m ²	(5,80%)
• Chodnik, wjazdy do garażu, kostka betonowa	- 117,76m ²	(8,26%)
• Opaska odwadniająca, płyty chodnikowe	- 48,56m ²	(3,41%)
• Wiata śmietnikowa	- 16,40m ²	(1,15%)
Powierzchnia czynna biologicznie (47,2%) w tym:		
• Trawnik i ogrody deszczowe	- 428,34m ²	(30,06%)
• Powierzchnia utwardzona płyty ażurowe typ MEBA 30% pow.	- 208,77m ²	(14,65%)
• Miejsca postojowe płyty ażurowe typ MEBA 30% pow.	- 35,40m ²	(2,48%)

LEGENDA:

A

B

H

Granica opracowania

Nawierzchnia utwardzona płytami ażurowymi typu MEBA

Nawierzchnia utwardzona płytą ażurowymi typu MEBA - miejsca postojowe

Nawierzchnia utwardzona płyty betonowe chodnikowe 50x50x5cm - istniejące opaski odwadniające

Nawierzchnia utwardzona kostka brukowa gr. 6/8cm - wjazdy do garażu, plac przed wiatą śmietnikową

Powierzchnia biologicznie czynna - trawnik

Wejście do budynku/garażu

2,38

Linie wymiarowe

R3,25

Promienie łuków

Projektowane drzewo liściaste

Projektowana zielen urządzona - ogród deszczowy

1%

Projektowana spadek procentowy

• 16,91

Projektowany poziom nawierzchni utwardzonej

× 16,60

Projektowany poziom ogrodu deszczowego

Obniżony krawężnik na szerokość 3 kostek brukowych - przelew

Jednostka Projektowa:

Biuro Projektowe KLT PROJEKT

80-105 Gdańsk, ul. Jasna 7/5, tel. 509-773-417

Inwestor:

WSPÓLNOTY MIESZKANIOWE: JASNA 3, JASNA 5, JASNA 7, WESOŁA 8, WESOŁA 10, WESOŁA 12

80-105 GDAŃSK ul. Jasna nr 3, 5, 7 oraz Wesoła nr 8, 10, 12

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

REWITALIZACJA I UPORZĄDKOWANIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

na podwórku między ulicami: Jasną nr budynków 3, 5, 7 oraz Wesołą nr budynków 6, 8, 10, 12, 80-105 Gdańsk, dz. nr 339/26, obręb ewid. 0077.

Nazwa rysunku:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Branża:

ARCHITEKTURA

Data:

02.2019

Skala:

1:250

Projektant:

mgr inż. arch. Agata Ołdziejewska
upr. arch. proj. 15 / WMOKK / 2017

Podpis:

Nr rysunku:

PR-02

Opracowanie:

mgr inż. Tomasz Klimek