
















BILANS TERENU DLA PRZEDMIOTOWEJ DZIAŁKI

POWIERZCHNIA DZIAŁKI	$P_{DZ} = 1979,70 \text{ m}^2$
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	$P_z = 238,10 \text{ m}^2$
POWIERZCHNIA (plac gospodarczy, schody zewnętrzne, pochylnia)	$P = 31,40 \text{ m}^2$
POWIERZCHNIA UTWARDZONA	$P_{UTW} = 305,10 \text{ m}^2$
POWIERZCHNIA ISTNIEJĄCYCH GARAŻY	
BLASZANYCH (przeznaczonych do rozbiórki)	$P = 117,20 \text{ m}^2$
POW. BIOLOGICZNA CZYNNA	$P_{BIO} = 1413,30 \text{ m}^2$

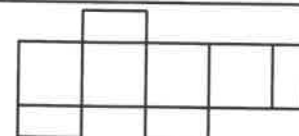
OZNACZENIA

- | | |
|---|--|
|  | Granica terenu objętego wnioskiem |
| 1 | Istniejący budynek wielorodzinny |
| 2 | Plac gospodarczy z pojemnikami na odpady (śmiećnik) |
|  | Miejsce postojowe dla niepełnosprawnych 3,6x5,0 |
|  | Miejsce postojowe 2,5x5,0 (4szt.) |
| 5 | Powierzchnia utwardzona dojeżdż i dojazdów |
| 6 | Schody zewnętrzne do pomieszczenia technicznego |
| 7 | Projektowana pochylnia dla niepełnosprawnych |
|  | Istniejące przyłącza przeznaczone do likwidacji |
|  | Wejście do budynku |
|  | Wejście do pomieszczenia technicznego |
|  | Powierzchnia biologicznie czynna |
| 8 | Stojak na rowery |
| w(1..) | Wpust drogowy |
| 9 | Schody wewnętrzne |
|  | Garaż blaszany przeznaczony do rozbiórki |
|  | Obszar oddziaływania |
| 10 | Projektowane złącze kablowe głównego wyłącznika prądu |
| 11 | Złącze kablowe ZK-3a wg. odrębnego opracowania przez Tauron DYSTRYBUCJA S.A. |
| 12 | Studnia wodomierzowa - wg. odrębnego opracowania |
|  | Skrzynia gazowa |
|  | Projektowana przepompownia wód deszczowych |
|  | Rura ochronna |
| 2,49.82 | Istniejące rzeźne terenu |
|  | Przekroje przez teren |

Rzędne terenu przy granicy działki po zakończeniu inwestycji nie ulegną zmianie.
Rzędne terenu po rozbiórce garaży blaszanych nie ulegną zmianie.
Rzędne terenu po zakończeniu inwestycji nie ulegną zmianie.

Projektowane sieci uzbrojenia terenu i przyłącza:

- **wp** — proj. przebudowa istniejącej instalacji wodociągowej Ø 40
- **kdp** — proj. zewn. instalacja kanalizacji deszczowej Ø 160
- **Qz** — proj. przebudowa istniejącej instalacji gazowej Ø 32 PE
- — proj. przyłącze do hydrantów wewnętrznych Ø 63
- — proj. drenaż opaskowy Ø100 PVC



GIGAARCHITEKCI



www.gigaarchitekci.pl
ul. Koja 14, 43-190 Mikołów, tel. 48 531 486 418
NIP: 635 170 23 28 REGON: 241345590

NAZWA PROJEKTU PRZEBUDOWA KOMUNALNEGO BUDYNKU WIELORODZINNEGO WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH GARAŻY BLASZANYCH PRZY UL. RODZINNEJ 97 W KOBIEÓRZE, NA DZ. 1695/77.

ADRES INWESTYCJI
UL. RODZINNA 97, 43-210 KOBIOR, DZ.NR.1695/77

DANE INWESTORA
GMINA KOBIÓR
UL. KOBIÓRSKA 5, 43-210 KOBIÓR

NAZWA RYSUNKU
PLAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

PROJEKTOWAŁ mgr inż. Łukasz PLAZA NR UPRAWNIEN SLK/3365/POOS/10		PODPIS 
SPRAWDZIŁ mgr inż. Grzegorz CAL NR UPRAWNIEN SLK/4443/POOS/12		PODPIS 
BRANŻA IS	DATA 2019.03	SKALA 1:500
FAZA PB	REWIZJA -	NR RYSUNKU IS01

UWAGI

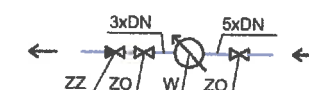
1. Wykonawca musi sprawdzić i potwierdzić wymiary.
2. Wszystkie niezgodności muszą być odnotowane i rozwiązane przez architekta przed rozpoczęciem prac.
3. Skala rysunku nie może być zmieniana.
4. Wszystkie prace i materiały muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami, specyfikacjami i Prawa Budowlanego i być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną.
5. Projekt jest własnością projektanta i chroniony jest prawem autorskim.

Wydział Architektury i Budownictwa

LEGENDA

- instalacja hydrantowa
- instalacja wody zimnej
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- PH - pion hydrantowy
- PW - pion wodny
- PK - pion kanalizacyjny

Szczegół "A"



- ZZ - zawór antyskażeniowy typu EA
- ZO - zawór odcinający
- W - wodomierz

UWAGA:
Instalacja c.w.u. według odrębnego opracowania



GIGAARCHITEKCI

www.gigaarchitekci.pl

ul. Koja 14, 43-190 Mikołów, tel. 48 531 488 418

NIP: 635 170 23 28 REGON: 241345590

NAZWA PROJEKTU
PRZEBUDOWA KOMUNALNEGO BUDYNKU WIELORODZINNEGO WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH GARAŻY BLASZANYCH PRZY UL. RODZINNEJ 97 W KOBIÓRZE, NA DZIAŁCE 1695/77

ADRES INWESTYCJI
UL. RODZINNA 97, 43-210 KOBIÓR, DZ.NR 1695/77

DANE INWESTORA
**GINIA KOBIÓR
UL. KOBIÓRSKA 5, 43-210 KOBIÓR**

NAZWA RYSUNKU
Rzut parteru - instalacja wod-kan

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. ŁUKASZ PLAZA

NR UPRAWNIEN
SLK/3365/POOS/10

SPRAWDZIŁ
mgr inż. GRZEGORZ CAŁ

NR UPRAWNIEN
SLK/4443/POOS/12

OPRACOWAŁ
PODPIS

BRANŻA	DATA	SKALA
IS	2019.03	1:75
FAZA	REWIZJA	NR RYSUNKU
PB	-	IS02

UWAGI

1. Wykonawca musi sprawdzić i potwierdzić wymiary.
2. Wszelkie nieścisłości muszą być odnotowane i rozwiązane przez architekta przed rozpoczęciem prac.
3. Skala rysunku nie może być zmieniana.
4. Wszystkie prace i materiały muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami, spełniać wymagania Prawa Budowlanego i być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną.
5. Projekt jest własnością projektanta i chroniony jest prawem autorskim.

LEGENDA

- instalacja hydrantowa
- instalacja wody zimnej
- instalacja kanalizacji sanitarnej
- PH - pion hydrantowy
- PW - pion wodny
- PK - pion kanalizacyjny

UWAGA:
Instalacja c.w.u. według odrębnego opracowania

GIGAARCHITEKCI
www.gigaarchitekci.pl
ul. Koja 14, 43-180 Mikołów, tel. 48 531 486 418
NIP: 635 170 23 28 REGON: 241345590

NAZWA PROJEKTU
PRZEBUDOWA KOMUNALNEGO BUDYNKU WIELORODZINNEGO WRAZ Z ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH GARAŻY BLASZANYCH PRZY UL. RODZINNEJ 97 W KOBIORZE, NA DZIAŁCE 1695/77

ADRES INWESTYCJI
UL. RODZINNA 97, 43-210 KOBIOR, DZ.NR 1695/77

DANE INWESTORA
**GMINA KOBIOR
UL. KOBIOŃSKA 5, 43-210 KOBIOR**

NAZWA RYSUNKU
Rzut piętra - instalacja wod-kan

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. ŁUKASZ PLAZA

NR UPRAWNIENI
SLK/3365/POOS/10

SPRAWDZIŁ
mgr inż. GRZEGORZ CAL

NR UPRAWNIENI
SLK/4443/POOS/12

OPRACOWAŁ

BRANŻA

IS

FAZA

PB

DATA

2019.03

REWIZJA

-

SKALA

1:75

NR RYSUNKU

IS03