



UWAGI:

- PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZWIĄZANIA I TWÓRCZA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DÓBR OSOBYSTYCH.
- WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. RZĘDNE WYSOKOŚCIOWE W METRACH.
- RYСУNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI (KONSTRUKCJA, INSTALACJE SANITARNE, INSTALACJE ELEKTRYCZNE, ITD.) I OPISAĆ.
- WSZYSTKIE STOSOWANE MATERIAŁY I WYROBY MUSZĄ POSIADAĆ WAŻNE POLSKIE ATESY, APROBATY TECHNICZNE LUB ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA UZUPEŁNIONE DEKLARACJĄ PRODUCENTA O ZODPOWIEDZIALNOŚCI WYROBU Z APROBATĄ.

DANE LICZBOWE:

POWIERZCHNIA ZABUDOWY: 270.43m²
POWIERZCHNIA CAŁKOWITA: 270.43m²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA: 260.0m²
KUBATURA: 1893.0m³

OZNACZENIA:

| | |
|------|---|
| | S1 |
| 24.0 | MALOWANIE OBUSTROWNE FARBA DO BETONU SCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW Z BETONU KOMPKOWEGO KLASY MIN.5 NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. MARIKI 1:5 |
| | S2 |
| 24.0 | SCIANA FUNDAMENTOWA MUROWANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH M6 NA ZAPRAWIE CEMINT. MARIKI 5 MALOWANA FARBA DO BETONU RAL 7040 |
| | S2A |
| 1.8 | FOŁIA KUBEKOWA 2KROJENIE POWŁOKOWA BITUMICZNA BEZROZPOUSZCZALNIKOWA |
| 24.0 | SCIANA FUNDAMENTOWA MUROWANA Z BŁOCKÓW BETONOWYCH M6 NA ZAPRAWIE CEMINT. MARIKI 5 2KROJENIE POWŁOKOWA BITUMICZNA BEZROZPOUSZCZALNIKOWA |

Wykonawca:

 **Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej
"BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o.**
01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8

Inwestor:

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o.
18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Inwestycja:

**PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI
ŚCIEKÓW W ŁĄPACH**
DZ. EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁĄPY I
18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44

Obiekt:

**OB_1
PUNKT ZRZUTU Z KANALIZACJI
MYJNIA SAMOCHODOWA**

Rysunek:

RZUT PRZYZIEMIA

Projektant:

mgr inż. arch. **ARTUR ABRAMCZYK**
nr upr. MA/059/08; nr.MOIA: MA-2021
specjalność: architektoniczna

Podpis:

Sprawdzający:

mgr inż. arch. **MARCIN RATAJCZAK**
nr upr. MA/084/09; nr.MOIA: MA-2267
specjalność: architektoniczna

Podpis:

Kierownik projektu:

mgr inż. **KRYSTYNA SZARLIK**

Podpis:

Nr archiwalny:

7119

Branża:

architektura

Skala:

1:75

Data:

10.11.2015

Stadium:

projekt wykonawczy

Nr rysunku:

A-01-01