

WYKONANIE DROGI POZAROWEJ Z UL. GŁÓWNA
BĘDZIE ZREALIZOWANE W RAMACH
PROJEKTU BUDOWLANEGO BRANŻY DROGOWEJ
I BĘDZIE BEZWZGLĘDNYM ZAŁOŻENIEM,
SZEROKOŚĆ DROGI BĘDZIE
WYNIOSZA NIŻ 3 M, A NACISK
CIĘŻARÓW POJAZDU BĘDZIE WYNIOSKI NIŻ 50 KN

ZBIORNIK PRZECIWPÓZAROWY
O POJEMNOŚCI 200 m³
WG PROJEKTU WYKONAWCZEGO

- GRANICĄ DZIAŁKI
- WJAZD NA TEREN DZIAŁKI
- PKT CZERPIANIA WODY
- AGREGAT PRADOTWORCZY
DO ZASILANIA HYDROFORNI
- MIEJSCE POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
O WYM 5X5 m
- MIEJSCE POSTOJOWE O WYM 2,5X5 m
- POWIERZCHNIA UTWARDZONA
- projektowana część przyłącza kanalizacji sanitarnej $\varnothing 150$ PCV
- istniejąca część przyłącza kanalizacji sanitarnej $\varnothing 150$
- istniejące studzienki kanalizacji sanitarnej
- projektowane studzienki kanalizacji sanitarnej $\varnothing 600$ PCV
- projektowane studzienki kanalizacji sanitarnej $\varnothing 1000$ betonowe
- projektowana biologiczna oczyszczalnia ścieków
- projektowany separator tłuszczowy

Stępnik
Stępnik

konstrukcyjna	spejalność	konstrukcyjna	spejalność
M.10.15	1.10.15	07	2013
07	2013	07	2013

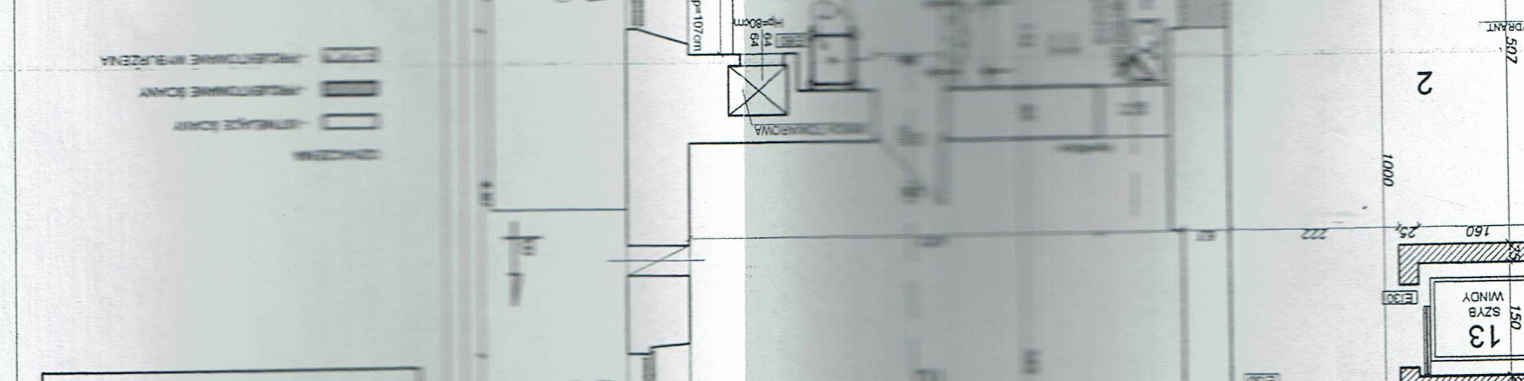
DATA: 07 2013
 PODPIS: [Signature]
 RYSUNEK: NR 2
 SKALA: 1:100

RZUT PARTERU
 AUTOR PROJEKTU BUD.: [Name]
 MIE I NAZWISKO: [Name]
 AUTOR PROJEKTU BUD.: [Name]
 MIE I NAZWISKO: [Name]

WYKONANIE: [Name]
 MIE I NAZWISKO: [Name]
 DATA: 07 2013
 PODPIS: [Signature]

OPIS: [Text]
 1) bez zastęstwa
 2) z zastęstwem [Text]

DATA: 1.10.15
 Lp. opr.: 2110/13
 Data: 1.10.15
 2) z zastęstwem [Text]



OPIS	POW. [m ²]
1. HALL	2.50
2. HALL	54.50
3. HALL	5.57
4. HALL	5.82
5. HALL	73.75
6. HALL	20.80
7. HALL	3.19
8. HALL	23.36
9. HALL	64.16
10. HALL	40.51
11. HALL	4.11
12. HALL	12.50
13. HALL	2.40
14. HALL	312.17

WZGLĘDNY DO SPŁYN ZABEZPIECZEN PRZECIWPOROZAROWYCH
 1017 2015-2018
 Zgodność projektu wymaganiami! Ochrony przedporozarowej! STWARDZAK

