



| LEGENDA | |
|-----------------------------|--|
| | granica terenu inwestycji |
| INFRASTRUKTURA PROJEKTOWANA | |
| | projektowana zabudowa: 1. budynek BHS - budynek hali sportowej powierzchnia = #####m2 strefa odporności pożarowej: ZLI, ZLII, ZLIII 2. schody 3. pochylnia dla niepełnosprawnych |
| | możliwa lokalizacja łącznika kondygnacji parteru z istniejącym budynkiem szkoły powierzchnia=42.59m2 wg odrębnego opracowania |
| | ściany przeciwpożarowe ze względu na zbliżenie do granicy działki, istniejącego budynku i konturu lasu |
| | wejście do budynku |
| URZĄDZENIA | |
| | dojście do budynku L=108.99m |
| | dojazd do budynku L=77.67m |
| | projektowane utwardzenie terenu |
| | projektowany plac zabaw powierzchnia = 120.84m2 |
| | droga pożarowa |
| | miejsce gromadzenia odpadów stałych w pojemnikach szczelnych |
| | lokalizacja podziemnego zbiornika na wodę deszczową 25m3 |
| | lokalizacja podziemnego zbiornika przeciwpożarowego 200m3 |
| | lokalizacja punktu czerpalnego wody ze zbiornika przeciwpożarowego |
| | projektowany mur oporowy długość=96.97 m |
| | projektowane niwelacje terenowe |
| | separator substancji ropopochodnych |
| | projektowane miejsca postojowe dla samochodów osobowych wymiary 2,5x5m, ilość = 3 |
| | projektowane miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych wymiary 3,6x5m ilość=1 |
| | projektowane stanowisko postojowe dla samochodu straży pożarnej 4x12 m - stanowisko czerpania wody |
| INSTALACJE | |
| | projektowane włączenie do sieci kanalizacji sanitarnej |
| | projektowane włączenie do studni |
| | przewód doprowadzający wodę, zabezpieczony przed przemarzaniem, wyposażony w zawór odcinający |
| | przyłącz podziemna gazu - PE032 |
| | szałka gazowa z układem redukcyjno- pomiarowym |
| | projektowana instalacja elektryczna NN ziemna realizacja wg odrębnego opracowania |
| | szałka ze złączem kablowym i układem pomiarowym realizacja według odrębnego opracowania |
| | budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku Szkoły Podstawowej długość=#####m |
| | budowa instalacji kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody z dachu projektowanego budynku oraz projektowanego utwardzenia terenu |
| | projektowane oświetlenie zewnętrzne |
| ROZBIÓRKI | |
| | istniejące ogrodzenie ażurowe do rozbiórki L=125,51m |
| | rozbiorka i budowa utwardzenia terenu powierzchnia=#####m2 |
| | rozbiorka istniejącego placu zabaw powierzchnia=#####m2 |
| | rozbiorka istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynku Szkoły Podstawowej |
| | rozbiorka instalacji kanalizacji sanitarnej i oczyszczalni ścieków zgodna na rozbiórkę wydaną przez Urząd Gminy w Mszanie Dolnej |

| BILANS POWIERZCHNI DZIAŁKI BUDOWLANEJ | | |
|---|-------------------|-----------------------|
| PRZEZNACZENIE TERENU | POWIERZCHNIA [M2] | WARTOŚĆ [%] |
| POWIERZCHNIA DZIAŁKI | 2844.00 | 100.00 |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY- BUDYNKI | *835.79 | 29.39 |
| POWIERZCHNIA UTWARDZONA | *947.91 | 33.33 |
| POWIERZCHNIA PLACU ZABAW | 120.84 | 4.25 |
| POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA | 939.45 | 33.03 |
| | | |
| M M P M a t e u s z P a j ą k ul. Brodzka 2a, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska +48 784 353 606 office@mmp-project.com.pl | | |
| inwestor: Gmina Mszana Dolna, ul. Spadochroniarzy 6, 34-730 Mszana Dolna | | |
| lokalizacja: województwo: małopolskie; powiat: limanowski; gmina: Mszana Dolna; miejscowość: Kasinka Mała; jednostka ewidencyjna: 120709_2; obręb: 0003; nr działki: 2713, 2714, 2716, 2715, 2732 | | |
| projekt: Program Funkcjolano Użytkowy dla zadania pn. Budowa ogólnodostępnej sali gimnastycznej przy SP nr 3 w Kasince Małej. | | |
| tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | |
| projektant: mgr inż. arch. Mateusz Pajak numer uprawnień: MPOIA/056/2015 opracowanie | | data: kwiecień 2025 |
| | | numer rysunku: PZT-01 |
| | | skala: 1-500, 1:200 |
| sprawdzający: | | etap: KONCEPCJA |
| | | branża: ARCHITEKTURA |