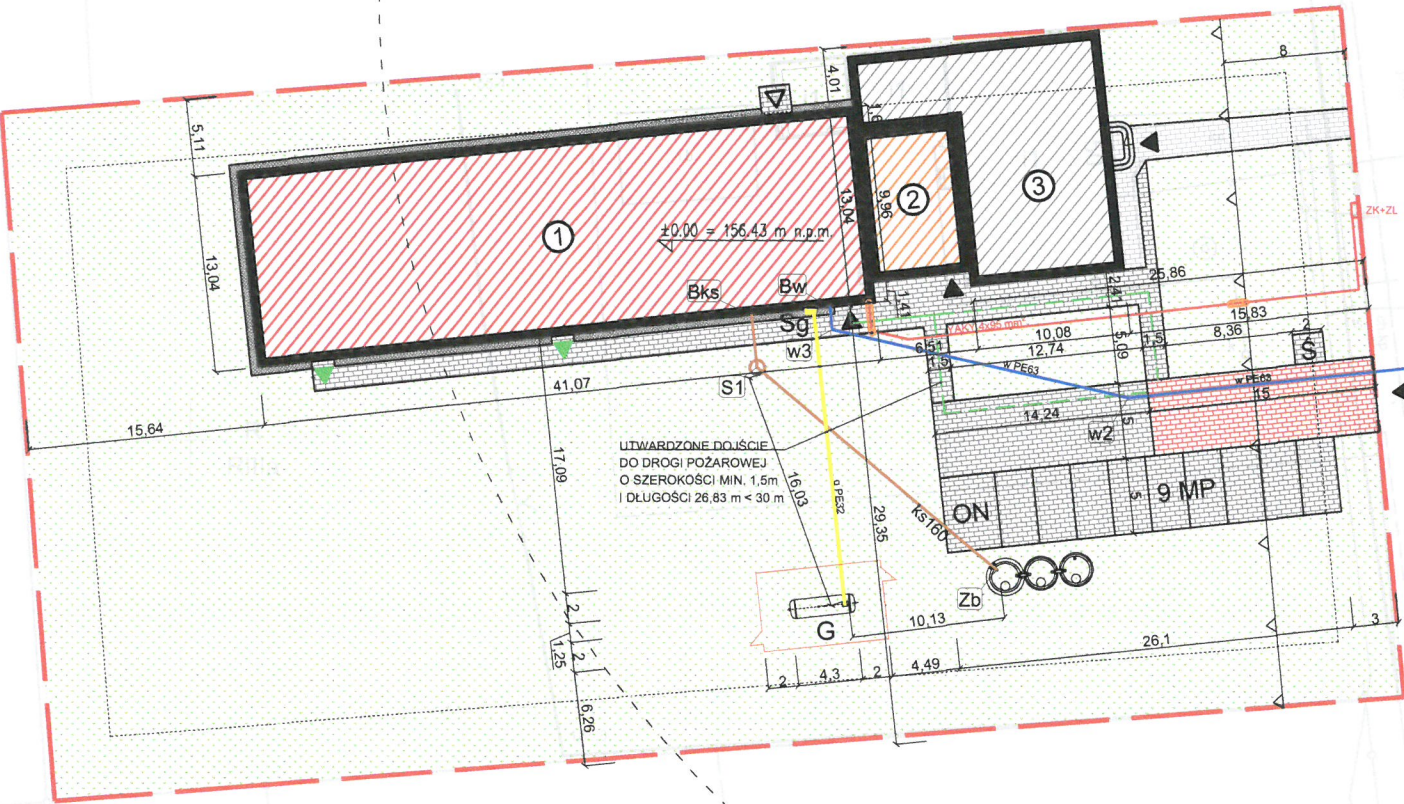


BILANS POWIERZCHNI TERENU:

| NAZWA / RODZAJ POWIERZCHNI | POWIERZCHNIA [m ²] | UDZIAŁ PROCENTOWY [%] |
|---|--------------------------------|-----------------------|
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY – ISTNIEJĄCY BUDYNEK | 193.01 | 4.72% |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY – PROJEKTOWANY BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ | 535.55 | 13.09% |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY – PROJEKTOWANY BUDYNEK ŁĄCZNIKA | 64.84 | 1.58% |
| POWIERZCHNIA ZABUDOWY | 793.40 | 19.39% |
| POWIERZCHNIA TERENÓW UTWARDZONYCH – ISTNIEJĄCYCH | 46.56 | 1.14% |
| POWIERZCHNIA TERENÓW UTWARDZONYCH – PROJEKTOWANYCH | 459.68 | 11.23% |
| POWIERZCHNIA TERENÓW UTWARDZONYCH | 506.24 | 12.37% |
| POWIERZCHNIA TERENÓW BIOLOGICZNIE CZYNNYCH | 2792.36 | 68.24% |
| POWIERZCHNIA BILANSOWANIA DZIAŁKA 217/1 m ² | 4092 | 100.00% |



LEGENDA:

| | |
|--|--|
| | GRANICE DZIAŁEK |
| | PROJEKTOWANY BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ |
| | PROJEKTOWANY BUDYNEK ŁĄCZNIKA |
| | ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY |
| | PROJEKTOWANE GŁÓWNE WEJŚCIE DO BUDYNKU |
| | PROJEKTOWANE WYJŚCIA EWAKACYJNE |
| | ISTNIEJĄCY WJAZD NA TEREN |
| | ISTNIEJĄCE UTWARDZENIA (KOSTKA BETONOWA) |
| | PROJEKTOWANE UTWARDZENIA - CHODNIKI, DROGI, MP (KOSTKA BETONOWA KWADRATOWA SZARA) |
| | PROJEKTOWANE UTWARDZENIA - DROGA POŻAROWA (KOSTKA BETONOWA KWADRATOWA SZARA) |
| | PROJEKTOWANA OPASKA WOKÓŁ BUDYNKU (PLYTA CHODNIKOWA 50x50x7 cm SZARA CIEMNA) |
| | POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNNA |
| | ISTNIEJĄCA HYDRANTU ZEWNĘTRZNEGO DN80 o wydajności co najmniej 10dm ³ /s |
| | PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE |
| | MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH |
| | PROJEKTOWANE MIEJSCA GROMADZENIA ODPADÓW |
| | PROJEKTOWANY PODZIEMNY ZBIORNIK NA GAZ PŁYNNY O POJEMNOŚCI 4850L DLA ZBIORNIKA GAZU PŁYNNEGO WYZNACZA SIĘ STREFĘ ZAGROŻENIA WYBUCHEM- STREFA 2 W PROMIENIU 1.5m OD KRÓCCÓW ZBIORNIKA |
| | SZAFKA GAZOWA Z KURKIEM ODCINAJĄCYM POŻAROWYM DN32 REDUKTOREM ORAZ ZAW. ODCINAJĄCYMI DN32 SYSTEMU DETEKCJI ASBIG |
| | ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY O POJ. DO V= 10 m ³ |
| | NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY zgodna z zapisami MPZP |

DASTORE
DORADZTWO I PROJEKTOWANIE

ARCHITEKTURA

Dastore Sp. z o.o.: ul. Kościuszki 13A, 63-400 Ostrow Wielkopolski, tel. 600 078 580; e-mail: biuro@dastore.pl; www: www.dastore.pl
REGON: 365332908 NIP: 622 279 65 28

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

| | | | |
|--|--|---|--------------------|
| Projekt: | BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ŁĄCZNIKIEM W MIEJSCOWOŚCI KOŹMINIEC | | |
| Zadanie: | Rozbudowa Zespołu Szkół Publicznych w Koźmincu | | |
| Inwestor: | GMINA DOBRZYCA Rynek 14 63-330 Dobrzyca | | |
| Adres inwestycji: | działka nr 217/1; j.e. 302003, 5 Dobrzyca-obszar wiejski; o.e. 0010 Koźminiec Koźminiec 50, 63-330 Koźminiec | | |
| Zespół projektowy: | Projektant architektura | mgr inż. arch. Maria Jastrzębska upr. nr UAN-8386/75/90 | |
| | Sprawdzający architektura | mgr inż. arch. Marcin Rzeźniowiecki upr. nr 44/WPOKK/2012 | |
| | Opracowanie architektura | mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna | |
| | Opracowanie architektura | mgr inż. arch. Miłosz Musiel | |
| | Projektant inst. elektryczne | inż. Henryk Domagała upr. nr 466/89/UW | |
| | Sprawdzający inst. elektryczne | mgr inż. Grzegorz Szurgut upr. nr 202/DOS/15 | |
| | Projektant inst. sanitarne | mgr inż. Mariusz Niebudek upr. nr DOS/0422/PWBS/17 | |
| | Sprawdzający inst. sanitarne | mgr inż. Mariusz Waśniowski upr. nr 108/DOS/06 | |
| | Skala: 1:500 | Faza projektu: projekt budowlany | |
| | | Data opracowania: sierpień 2019 | |
| Projekt chroniony ustawą o prawach autorskich. Wszelkie prawa zastrzeżone. | | | Nr rys. PZT |
| | | | Wersja: |