

~~0.5~~

1. Istniejący budynek szkolny
2. Rozbudowa i przebudowa na Punkt Przedszkolny

### 3. Wyjścia ewakuacyjne z sal przedszkolnych

#### 4. Projektowany chodnik -spadek 6%

5. Istniejące tereny utwardzone -droga pożarowa i plac manewrowy 20,0x20,0m

6. Nowy hydrant Ø 80-1 szt.

7. Przeciwpozarowy zbiornik wodny  $V=150\text{m}^3$

## 8. Istniejący plac zabaw

## 9. Schody zewnętrzne po przebudowie

10. Kanalik kanaliz. sanitarnjei PVC 160 SN8

**Obiekt nowoprojektowany:**

## 10. Projektowany szyb windowy

bilans terenu w granicach opracowania

L.p.	Wyszczególnienie	Powierzchnie, m <sup>2</sup>
1	Projektowana dobudówka	3,57
2	Chłodniki do wybudowania	73,50
3	Chłodniki do przeżenia	94,50
4	Dioga pożarowa i plac manewrowy	635,00
5	Miejsca parkingowe	59,40
6	Ismiacy plac zabaw	194,80
7	Budynki szkolny wraz z sala gimnazjalna	1.364,40
8	Budynki gospodarczy	71,85
	<b>Ogorem</b>	<b>2.499,02</b>

118.0 RV

RIVK

118.1

#### IV

10/13

$$W-KV$$

**Oznaczenie powierzchni dróg i placu manewrowego oraz parkingów** musi wymagać wykonania robót budowlanych.

Powierzchnie komunikacyjne oznaczono w celu uzgodnienia projektu pod względem bezpieczeństwa pożarowego- mieszczą się one na istniejących i nowych utwardzonych bez wydzielenia np. krótkimi karami betonowymi. Jest to stan istniejący.

**legenda:**

 granice działek

projektowana rozbudowa	10
zakres planowanej przebudowa	

**wejsie dla osb niepełnosprawnych**

## istniejące miejsca parkingowe

 istniejące drogi pożarowe oraz plac 10/18

5

 **chodnicki**

 wejścia do budynku

sanitarnej PVC 160 SN8

zbiornik p-poz. 150m<sup>3</sup>

# Projekt zagospodarowania terenu

~~Rozbudowa budynku Szkoły Podstawowej w Strączynie~~

## o szyb windowy

Strączno -dz. nr 9

Walczyński, Andrzej

-obręb ewidencyjny; 321705\_2.0054 \$strącono

123.1

[illegible]