






<p>Wzrost: 1,70 m ciężar ciała: 60 kg ciężar ciała w % do normy: 100% ciężar ciała w % do normy: 100% ciężar ciała w % do normy: 100% ciężar ciała w % do normy: 100%</p>		<p>ciężar ciała w % do normy: 100% ciężar ciała w % do normy: 100% ciężar ciała w % do normy: 100% ciężar ciała w % do normy: 100% ciężar ciała w % do normy: 100%</p>	
<p>ciężar ciała w % do normy: 100% ciężar ciała w % do normy: 100% ciężar ciała w % do normy: 100% ciężar ciała w % do normy: 100% ciężar ciała w % do normy: 100%</p>		<p>ciężar ciała w % do normy: 100% ciężar ciała w % do normy: 100% ciężar ciała w % do normy: 100% ciężar ciała w % do normy: 100% ciężar ciała w % do normy: 100%</p>	

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY	
mgr inż. arch. Bogusław Piotr Zatkiewicz upr. w spec. arch. BU/19/1/54	

LEGENDA:






- A,B,C,D,E,F,G,H,J,K,L,M,N GRANICA TERENU
INWESTYCJI/DZ. NR. 631,632,633,1887,1889
A,A1,B1,C1,D1,E,F,G,H,J,K,L,M,N - GRANICA
TERENU SZKOŁY/DZ.NR. 631,632,633,1887,1889,
628,629/

ELEMENTY ISTNIEJACE

- | | |
|---|--------------------------------|
|  | BUDYNKI I STNIEJĄCE |
|  | BUDYNKI I STNIEJĄCE NA TERENIE |
|  | DOJAZDY I PARKINGI |
|  | CHODNIKI |
|  | BOISKA I URZĄDZENIA SPORTOWE |

ELEMENTY PROJEKTOWANE

- ☐ PROJ. BUDYNEK PŁYWAJNI
 - ☐ DOJAZDY I PARKINGI
 - ☐ CIĄGI PIESZE
 - ☐ CIĄGI PIESZE Z MOŻLIWOŚCIĄ DO
POJAZDOW TECHNICZNYCH
 - ☐ ZIELEŃ NISKA NA GRUNCIE

-  ILOŚĆ KONDYGNACJI
 WEJŚCIE GŁÓWNE DO PROJ. BUDYNKU
 WEJŚCIE DO PROJ. BUDYNKU
 HYDRANT POŻAROWY
 PARKING I ZŁAZD Z UL. MATEJKA OBJĘTE ZŁOŚCZENIEM Z DN. 31.08.2016

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZA**
/obiekty odrębnym opracowaniem/:

- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
SEPARATOR TŁUSZCZÓW
LINIA KABLOWA m 0,4 kV

- PROJEKTOWANE INSTALACJE DOZIEMNE**
(objęte pozwoleniem na budowę):
- DRENAŻ OPASKOWY**
A1 — A7
D6 — PD6
- TLÓCZNA KANALIZACJA DESzczOWA**
S5 — S6
- INSTALACJA DOZIEMNA KANALIZACJI SANITARNEJ**
ZB
- ZBIORNIK SZCZELNY**

- | | | |
|--|---|---|
| ROZBIORKA PRZYŁĄCZY /objęte odrębnym opracowaniem: | | |
| PRZYŁĄCZE KANAŁ. SANITARNEJ | X | |
| LINIA KABLOWA ENERGETYCZNA DO DEMONTAŻU | | X |

BILANS POWIERZCHNI TERENU INWESTYCJI

- | | | |
|--|-------------|-----------|
| UF nr 631.633.1887.1889 | -1179,40zł | (100,00%) |
| pozwolenia zabudowy i projektowania budynków | - 947,00zł | (8,07%) |
| pozwolenia zabudowy budynków szklanych | - 424,17zł | (36,33%) |
| pozwolenia ogroduz projektowanych | - 717,00zł | (6,11%) |
| pozwolenia ogroduz szklanych | - 597,00zł | (5,00%) |
| pozwolenia ogroduz projektowanych | - 965,54zł | (8,23%) |
| pozwolenia chodnikow projektowanych | - 633,35zł | (5,40%) |
| pozwolenia szklanych szklanych | - 430,00zł | (3,65%) |
| pozwolenia szklanych szklanych | - 3306,20zł | (28,21%) |

BILANS POWIERZCHNI TERENU DZIAŁKI SZKOŁY

- | | |
|---|------------------------------------|
| dz. nr 631 633 633, 1887, 1888, 628 629) | - 1697,50 m ² (100,00%) |
| powierzchnia zabudowy, projekowanego budynku | - 947,50 m ² (55,93%) |
| powierzchnia zabudowy budynków służyących | - 1472,94 m ² (86,96%) |
| powierzchnia zabudowy obiektów użyteczności | - 717,00 m ² (42,49%) |
| powierzchnia dróg publicznych | - 1017,00 m ² (60,37%) |
| powierzchnia dróg ulicznych | - 966,54 m ² (56,93%) |
| powierzchnia chodników projektowanych | - 653,51 m ² (38,53%) |
| powierzchnia chodników służyących | - 901,24 m ² (53,16%) |
| powierzchnia sił, boski i urządzeń sportowych | - 654,26 m ² (38,53%) |
| powierzchnia zieleni na gruncie | - 141,56 m ² (8,37%) |