



| | |
|------|--|
| 1 | PROJEKTOWANE ZAKUSZENIE O STALĄ KONSTRUKCJĄ WRAZ Z BOKSIEM (Z.U.II) |
| 2 | PROJEKTOWANY ŁĄCZNIK WRAZ Z ZAPLECZEM SANITARNYM SZATOWNI (Z.U.III) PROJEKTOWANA SCIANA ŁĄCZNIKA W KLASIE B2/20 |
| 3 | ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY Z KONDYGNACJĄ KRYTĄ BLACHĄ |
| 4 | ISTNIEJĄCY BUDYNEK ZAPLECZA ZESPÓŁU BOISK TYPU ORLIK |
| 5 | ISTNIEJĄCY ZESPÓŁ BOISK TYPU ORLIK |
| 6 | ISTNIEJĄCY ZAJAZD NA DZIAŁKĘ Z DROGĄ GŁÓWNEJ |
| HP80 | ISTNIEJĄCE HYDRANTY HP80 |
| elND | DOZWIENIA INSTALACJA ENERGETYCZNA DO PRZEBUDOWY WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA |
| ot25 | ODCINEK PRZYTĄCZA CIEPŁOWNICZEGO DO LIMINACJI I PRZEBUDOWY WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA |
| KsD | ODCINEK PRZYTĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ DO LIMINACJI I PRZEBUDOWY WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA |
| | PLANOWANA TRASA PRZYTĄCZA CIEPŁOWNICZEGO PO PRZEBUDOWIE WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA |
| | PLANOWANA TRASA PRZYTĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA |
| | ISTNIEJĄCE UTWIERDZENIE |
| | PROJEKTOWANE UTWIERDZENIE |
| | ZIELEN NISKA ISTNIEJĄCA |
| AH | GRANICE DZIAŁEK |
| | LINIA ZABUDOWY NIEPRZECIĄCZALNA |
| | PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO PROJEKTOWANEGO OBIEKTU |

Investor

POWIAT SIERPECKI
09-200 SIERPC UL. ŚWIĘTOKRZYSKA 2A

Jednostka projektowa
BIURO PROJEKTÓW I NADZORÓW
BUDOWLANÝCH ANBUD ANDRZEJ OSZAŁ

Nazwa obiektu
BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z
ZADASZENIEM O STALĄ KONSTRUKCJĄ PRZY ZESPÓLE
SZKOŁ NR 2 W SIERPCU

Adres obiektu

09-200 SIERPC UL. WIOSNY LUDÓW NR 7
DZ. NR EWID. 1430/8 OBRĘB 0001 SIERPC

Projektant:

Józef Górecki
upr. nr 84/86
branża architektoniczna

Sprawdzający:
Marcin Gawłowski
upr. nr 91KPOKK/2015
branża architektoniczna

Projektant:
mgr inż. Andrzej Oszał
upr. nr MAZ/0258/POOK/07
branża konstrukcyjna

Nazwa projektu

Projekt budowlany
Nazwa rysunku
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

04.2024
Skala
1:500

Nr rysunku
Z1



| Bilans terenu | PROJEKT | MPZP |
|---|------------------------|-----------------------|
| Powierzchni działki | 145,14 m ² | 100% |
| Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku szkolny | 1345 m ² | 9% |
| Powierzchnia zabudowy istniejącego budynku zaplecza boiska | 116 m ² | 1% |
| Powierzchnia istniejącego kompleksu boisk | 3127 m ² | 22% |
| Powierzchnia zabudowy projektowana | 1136,96 m ² | 8% |
| istniejąca powierzchnia utwardzeń | 1840 m ² | 13% |
| Projektowana powierzchnia utwardzeń | 148 m ² | 1% |
| Powierzchnia biologicznie czynna | 6801,04 m ² | 47% >30% |
| Łączna powierzchnia zabudowy | 2597,96 m ² | 18% |
| Maks. Stosunek pow. zabudowy do pow. działki budowlanej (2597,96/14514) | 0,18 < | 0,3 |
| intensywność zabudowy (pow. całkowita na wszystkich kondygnacjach wszystkich obiektów/pow. działki) 4700m ² /14514 | 0,32 | min. 0,3 maks. 1,6 |