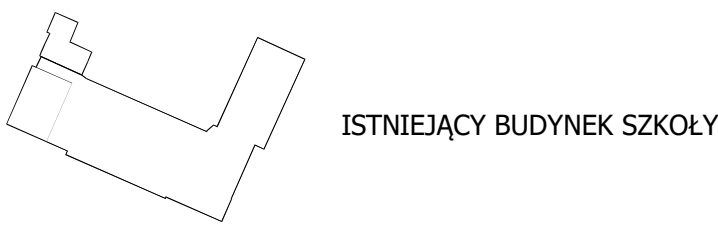


- OBIEKTY ISTNIEJĄCE:
- GRANICE WŁASNOŚCI
 - SIEĆ WODOCIĄGOWA
 - SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
 - SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
 - PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE
 - SIEĆ ELEKTRYCZNA NAPIĘCIOWA
 - SIEĆ TELETECHNICZNA
 - SIEĆ GAZOWA
 - OGRODZENIE
 - ISTNIEJĄCY DRZEWOSTAN



OBIEKTY PROJEKTOWANE

- PROJEKTOWANY WIATROLAP
- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO - POLIURETAN
- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA BIEŻNI I ROZBIEGU SKOKU W DŁ
- PROJEKTOWANA PŁASKOWNICA DO SKOKU W DŁ
- PROJEKTOWANE DROGI MANEWOWE (KOSTKA BRUKOWA, SZARA - BEHATON)
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE (KOSTKA BRUKOWA, SZARA-BEHATON)
- PROJEKTOWANY CHODNIK (KOSTKA BRUKOWA, SZARA-BEHATON)
- PROJ. OŚWIETLENIE TERENU, WYS. 8m
- PROJ. OGRODZENIE BOISK, PIŁKOCHWYTY WYS. 4m
- FURTKA W OGRODZENIU BOISKA
- BRAMA W OGRODZENIU BOISKA
- MIEJSCA SIEDZĄCE W FORMIE BUDOWLI ZIEMNYCH Z PALISADY BETONOWEJ
- ODWODNIENIE LINIOWE
- PROJEKTOWANY ŚCIEK PRZYKRAWEŃNIKOWY
- PROJEKTOWANY WPUSZ ULICZNY Z PRZYKANALIKIEM Z PCV
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE KANALIZACJI OPADOWEJ
- PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACJI OPADOWEJ
- DRZEWA DO WYCINKI
- STÓŁ (kwadrat) DO GIER PLANSZOWYCH
- ZEGAR SŁONECZNY - ANALEMMATYCZNY Ø5,5m
- SZKOŁNA STACJA METEOROLOGICZNA
- STÓŁ DO PING-PONGA
- STÓŁ KAMIENNY DO ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH
- ŁAWKA POJEDYŃCZA, WOLNOSTOJĄCA, BETONOWA
- ZASADZENIA ZIELENI ISOLACYJNEJ
- KOSZ NA ŚMIECI
- PROPONOWANA TRASA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
- WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA POZABIEKTOWA

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ PODKŁADU MAPOWEGO
Z ORYGINAŁEM PRZYJĘTYM DO ZASOBÓW

Wykonawca:	Firma Projektowa KONSPRO D.Obstarczyk; ul.Ceglana 3 Oświęcim	Data:	1.2018r.
Objekt:	Rozbudowa wejścia głównego do budynku szkoły podstawowej w Graboszycach, przebudowa instalacji wewnętrznej gazu oraz zmiana zagospodarowania terenu obejmująca budowę boiska sportowego na terenie szkoły, wraz z ogrodzeniem instalacją oświetlenia boiska i odwodnieniem na działce nr 569/3, Obr. 0001 Graboszyce, JEW. 121309, 5 Zator- obszar wiejski	Nr rys.:	1
Tytuł rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala:	1:500
Projektował:	Dariusz Obstarczyk Nr upr. w spec. arch. 104/91 B-B mgr inż. Michał Obstarczyk Nr upr. w spec. konstr.-bud. SLK/7038/PWBKb/17	Podpis:	KONSPRO