

OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ

OZNACZENIA OGÓLNE :

- GRANICE DZIAŁKI INWESTORA
- GRANICE OPRACOWANIA PLANU.
- ▶ - WEJŚCIA DO BUDYNKU

OBIEKTY ISTNIEJĄCE :

- 1 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY (, murowany , dwukondygnacyjny częściowo podpiwniczony , kryty stropodachem , dach niepalny)
- 2 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK DO ROZBIÓRKI (nieużytkowany , mury , parterowy , kryty dachem wielospadowym)
- 3 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOSPODARCZY DO ROZBIÓRKI (murowany , parterowy , dach płaski)
- 4 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOSPODARCZY DO ROZBIÓRKI (murowany , parterowy , dach płaski)
- 5 - ISTNIEJĄCE HYDRANTY P-POŻAROWE
- 6 - ISTNIEJĄCE OSADNIKI NIECZYNNIEJ KANALIZACJI SANITARNEJ DO LIKWIDACJI
- 7 - ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA (nieużytkowana)
- 8 - ISTNIEJĄCE DRZEWO (częściowo obumarły kasztanowiec) DO WYCIECIA

HP₆

OBIEKTY PROJEKTOWANE :

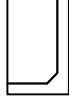
- A - PROJEKTOWANY BUDYNEK GIMNAZJUM (murowany , dwukondygnacyjny , niepodpiwniczony , kryty stropodachem)
- B - PROJEKTOWANA SALA SPORTOWA (jednonawowa , kryta dachem płaskim)
- C - PROJEKTOWANY ZJAZD Z ULICY NOWEJ
- D - PROJEKTOWANY ZJAZD Z ULICY SZKOLNEJ
- E - PROJEKTOWANY PARKING SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA 45 STANOWISK (nawierzchnia z beton . prefabr. ażurowych)
- F - PROJEKTOWANE STANOWISKA POSTOJOWE DLA DWÓCH AUTOKARÓW (nawierzchnie z kostki betonowej)
- G1 - PROJEKTOWANA WIATA ŚMIETNIKOWA NR 1
- G2 - PROJEKTOWANA WIATA ŚMIETNIKOWA NR 2
- H - PROJEKT. PRZEPUST POD ZJAZDEM (z żelbetowych rur kielichowych . śr 500mm)
- J - PROJEKT. OGRODZENIE Z ELEMENTÓW STALOWYCH Z BRAMĄ PRZESUWNĄ I FURTKĄ
- K - TEREN PRZEZNACZONY NA BOISKO I INNE TERENOWE URZĄDZENIA SPORTOWE

PROJEKTOWANE SIECI

- - - - -kd- - - - - PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- Ⓟ - - - - - PROJEKTOWANE KRATKI ŚCIEKOWE
- - - - - PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE
- - - - -ks- - - - - PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- - - - -kt- - - - - PROJEKTOWANA KANALIZACJA TŁUSZCZOWA
- Ⓜ - - - - - PROJEKT. TŁUSZCZOWNIK
- - - - -w- - - - - PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- - - - - PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA TYPU AROT
- Ⓝ - - - - - PROJEKT. STUDZIENKA WODOMIERSZOWA
- - - - -CO.OW- - - - - PROJEKTOWANE CIEPŁOCIĄG
- - - - -e- - - - - PROJEKTOWANY KABEL PODZIEMNY PRZYŁĄCZA ELEKTRYCZNEGO
- - - - -WŁZ- - - - - PROJEKTOWANY KABEL ELEKTRYCZNY WZŁ
- A - - - - - oprawa (np : TEMPO 3 MWFL300 1xHPI-T250W 230V AK PHILIPS lub inna analogiczna) na elewacji na wys. 7.5m
- A1 - - - - - oprawa (np : TEMPO 3 MWFL300 1xHPI-T400W 230V AK PHILIPS lub inna analogiczna) na słupie 10m
- B - - - - - oprawa (np : URBANA EPS300 SON-T70W IC 230V LO z kloszem TROPIC PHILIPS lub inna analogiczna) na słupie 5m
- - - - -ob- - - - - linia kablowa oświetlenia zewnętrznego YAKY4x16mm² 1kV
- - - - -zb- - - - - obwód kablowy zasilania napędu bramy YKY5o5x6mm² 1kV
- - - - -b- - - - - obwód sygnałowy bramofonu YTDY6x0.5 w rurce RB16
- - - - - - - - - rura ochronna DVK50 Arot
- - - - - - - - - rura ochronna DVK160 Arot
- - - - - przy słupach na tabliczce bezpiecznikowej wykonać uzziemienie żyły PE obwodu zasilającego oprawę z zastosowaniem uzemiacza prądowego ocynkowanego

PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE ;

- - - - - PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE (Z KOSTKI BETONOWEJ)
- - - - - NAWIERZCHNIE TRAWIASTE



PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TOMASZ JERZY PĘCZEK	42-300 MYSZKÓW ul.POLNA 18 tel/fax: 0(34)313-74-39 kom. 0602 385 292 , e-mail: p.p.architek@wp.pl
OBIEKT	GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ
ADRES OBIEKTU:	42-141 PRZYSTAJŃ UL. SZKOLNA I NOWA
INWESTOR:	DZ. NR EWID. 662. 838/4. 829/1. 830/1. 831/1. 832/1. 833/1. 834/1
TEMAT:	GINIA PRZYSTAJŃ 42-141 PRZYSTAJŃ UL. CZĘSTOCHOWSKA 5. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DO PROJEKTU PROJEKTU BUDYNKU GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY
AUTORZY OPRACOWANIA:	IMIE I NAZWISKO : mgr inż. arch. TOMASZ PĘCZEK
architektura:	mgr inż. arch. JAROSŁAW KOŁODZIEJCZYK
	BRANŻA: ARCHITEKTURA
	NR UPRAWNIENI UAN-7342/22/92
	PODPIS:
	NUMER RYSUNKU: 02-A
	DATA: 15.11.2005
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	