

# ZAŁĄCZNIK 1. DO " PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU" Z DNIA 15.11.2005R

## OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ

### OZNACZENIA OGÓLNE :

- GRANICE DZIAŁKI INWESTORA
- GRANICE OPRACOWANIA PLANU.

► - WEJŚCIA DO BUDYNKU

### OBIEKTY ISTNIEJĄCE :

- 1 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY (, mурowany, dwukondygnacyjny częściowo podpiwniczony, kryty stropodachem, dach nlepalny )
- 2 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK DO ROZBIÓRKI (nieużytkowany, mурowany, 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 NIECZYNNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ DO LIKWIDACJI
- 7 - ISTNIEJĄCA STUDNIA GŁĘBINOWA (nieużytkowana)
- 8 - ISTNIEJĄCE DRZEWO (częściowo obumarły kasztanowiec) DO WYCIECIA

### 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 kłelichowych. 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

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANE KRATKI ŚCIEKOWE
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINIOWE

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TŁUSZCZOWA

(M) - PROJEKT. TŁUSZCZOWNIK

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE

- PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA TYPU AROT

(N) - PROJEKT. STUDZIENKA WODOMIERZOWA

- PROJEKTOWANE CIEPŁOCIĄG

- PROJEKTOWANY KABEL PODZIEMNY PRZYŁĄCZA ELEKTRYCZNEGO

- PROJEKTOWANY KABEL ELEKTRYCZNY WZL

A - oprawa ( np : TEMPO 3 MWF-330 1xHP1-T250W 230V AK PHILIPS lub inna analogiczna) na elewacji na wys. 7.5m

A1 - oprawa ( np : TEMPO 3 MWF-330 1xHP1-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

- linia kablowa oświetlenia zewnętrznego YAKY4x16mm<sup>2</sup> 1kV
- obwód kablowy zasilania napędu bramy YKY5x56mm<sup>2</sup> 1kV
- 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 uzmielacza prądowego ocynkowanego

### PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE ;

- PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE (Z KOSTKI BETONOWEJ)

- NAWIERZCHNIE TRAWIASTE

BIUROWNA PROJEKTOWA <b>ARCHITEKT</b> TOMASZ JERZY PĘCZEK		42-300 MYSZKÓW UL.POLNA 18 tel/fax: 0(34)313-74-39 kom. 0602 385 292 , e-mail: p.p.architekt@wp.pl	
OBIEKT	GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ		
ADRES OBIEKTU:	42-141 PRZYSTAJŃ UL. SZKOŁNA I NOWA		
INWESTOR:	GMINA PRZYSTAJŃ 42-141 PRZYSTAJŃ UL. CZĘSTOCHOWSKA 5.		
TEMAT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DO PROJEKTU PROJEKTU BUDYNKU GIMNAZJUM Z HALĄ SPORTOWĄ		
ETAP OPRACOWANIA:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	ARCHITEKTURA
AUTORZY OPRACOWANIA:	IMI I NAZWIŚKO:		NR UPRAWNIENIA:
architektura :	mgr inż. arch. TOMASZ PĘCZEK		UAN-7342/22/92
architekura :	mgr inż. arch. JAROSŁAW KOLODZIEJCZYK		
NAZWA RYSUNKU:		SKALA:	NUMER RYSUNKU:
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		-----	02-A
			15.11.2005