

ZALĄCZNIK NR 2 DO WNIOSKU DO ZUD Z DN. 16.08.2005R  
 ZALĄCZNIK 1. DO "PLANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU" Z DNIA 16.08.2005R  
**OBJAŚNIENIA OZNACZEŃ**

**OZNACZENIA OGÓLNE:**

- GRANICE OZAKI INWESTYCJA
- GRANICE OPRACOWANIA PLANU
- WŁAŚCICIEL DO BUDYNKU

**OBIEKTY ISTNIEJĄCE:**

- ① - ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY I, mury i fundamenty częściowo przetrzymane, kryty strychostanem
- ② - ISTNIEJĄCY BUDYNEK DO ROZBÓRÓW, (niezafundowany, mury, partycje, kryty dachem wielospadowym)
- ③ - ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOSPODARZY DO ROZBÓRÓW (mury, partycje, dach blaszany)
- ④ - ISTNIEJĄCY BUDYNEK GOSPODARZY DO ROZBÓRÓW (mury, partycje, dach blaszany)
- HP ⑤ - ISTNIEJĄCE HYDRANTY POZIOME
- ⑥ - ISTNIEJĄCE OŚRODKI NIEZWIĘZNEJ KANALIZACJI SANITAR. NIJ DO LIFNIEC
- ⑦ - ISTNIEJĄCA STUJKA GŁĘBOKA (niezafundowana)

**OBIEKTY PROJEKTOWANE:**

- A - PROJEKTOWANY BUDYNEK GIMNAZJUM (mury, dach, sygnalizacja, nieopracowany, kryty strychostanem)
- B - PROJEKTOWANA SALA SPORTOWA (niezafundowana, kryty dachem blaszany)
- C - PROJEKTOWANY ZAJAZD Z ULICY NOWEJ
- D - PROJEKTOWANY ZAJAZD Z ULICY SZKOLNEJ
- E - PROJEKTOWANY PARKING SAMOCHODÓW OSOBNYCH NA 45 STANÓWK ( nawierzchnia z betonu, prefab. słupowych)
- F - PROJEKTOWANE STANÓWKI POSTOJOWE DLA DWÓCH AUTOKARÓW ( nawierzchnia z kostki betonowej)
- G - PROJEKTOWANA WATA ŚMIECIOWA
- H - PROJEKT. PRZEPUST POD ZAJAZDEM (z betonowych rur kolektorowych, śr 320mm)
- J - PROJEKT. OGRÓDZENIE Z ELEMENTÓW STALOWYCH NA PODMURÓWIE BETONOWEJ Z BRAMA PRZESUNNĄ I FURTką
- K - TEREN PRZEZNACZONY NA BOISKO I INNE TERENOWE URZĄDZENIA SPORTOWE

**PROJEKTOWANE SIECI**

- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANE KRATKI ŚCIEKOWE
- PROJEKTOWANE ODWODNIENIE LINOWE
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNĄ
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA TŁUSZCZOWĄ
- M - PROJEKT. TŁUSZCZOWNIK
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- PROJEKTOWANA RURA OCHRONNA TYPU ARDT
- N - PROJEKT. STUJENKA WODOMIERNIA
- PROJEKTOWANE DEPOZYTOZ

- A - oprawa TEMPO 3 MWR130 1xHP-T220W 230V AK PHILIPS na słupach na wys. 7,5m
- A1 - oprawa TEMPO 3 MWR130 1xHP-T400W 230V AK PHILIPS, montaż na słupie aluminiowym 3-elementowym SAL-10,3 (wys. 10,3m) z wykończonym dla nawierzchni WN-4, słup z fundamentem B-7 proc. RGSA
- B - oprawa URBANA EP3000 SCY-TROW IC 230V LD-D11 nr 12813500 z zestawem przewodów i kablem TROPIC nr 1480000 PHILIPS, montaż na słupie aluminiowym SAL-4,5-B160 (wys. 4,5m) z fundamentem B-6 proc. RGSA, w ścianach stosować izolowanie TABELKAMI BEZPIECZNIKOWE HTB-1 Z BEZPIECZNIKAMI TORPIONYM 4A
- obwód kablowy zasilania napędu bram YK120x4mm<sup>2</sup> 1xV (2x)
- linia kablowa zasilania zewnętrznego lamp YAK3a 5x518mm<sup>2</sup> 1xV (2x)
- kablowa linia WŁZ YAK3a4x2mm<sup>2</sup> 1xV (3x)
- kablowa linia WŁZ YAK3a4x120mm<sup>2</sup> 1xV (3x)
- kablowe przyłącze elektroenergetyczne YAK3a4x240mm<sup>2</sup> 1xV (3x)
- obwód sygnałowy do zasilacza demofonu w rozdzielni RG - YTK3V7x2x0,5 w rurce RE16 16
- rura ochronna DVK150 Arot
- rura ochronna DVK180 Arot
- panele rozdzielni URMET 2-przyliskowej, 1-przyliskowej nr 725102 z modułami rozdzielnymi nr 3159502, wyposażonym w mikrofon elektrofony i włącznik

OKREŚLONY W PROJEKCIE OSRZET I OPRAWY OŚWIELENIE MOŻNA ZASTĄPIĆ WYROBAMI INNEGO PRODUCENTA, WYROBY TAKIE POWINNY MIEĆ PARAMETRY TECHNICZNE NIE GORSZE OD TYCH W PROJEKCIE I CECHY Z NIMI PORÓWNYWALNE. ZAMIANA ELEMENTU MOŻE BYĆ MOŻLIWA PO UPRIEDZIM JEJ UZGODNIENIU Z AUTOREM PROJEKTU.

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKT TORUŃSKIE BIURO PROJEKTOWE		42-300 MYSZKÓW UL. POLNA 16 81-616 SZKOTYŁA kom. 0602 385 282 e-mail: p.p.p@wp.pl	
OBJEKT	GIMNAZJUM Z SALĄ SPORTOWĄ	SKALA	1:500
ADRES INWESTYCJI	42-141 PRZYSTAJŃ UL. SZKOLNA I NOWA DZ. NR EWID. 162, 163A, 163B, 163C, 163D, 163E, 163F, 163G, 163H, 163I, 163J, 163K, 163L, 163M, 163N, 163O, 163P, 163Q, 163R, 163S, 163T, 163U, 163V, 163W, 163X, 163Y, 163Z	DATA	12.2005
INWESTOR	GIMN. ZESPÓŁ OSOBY SAMOPOMOCOWE W PRZYSTAJŃ 42-141 PRZYSTAJŃ UL. CZĘSTOCHOŃSKA 1	WYKONAWCA	
TYTUŁ	PROJEKT BUDYNKU GIMNAZJUM Z SALĄ SPORTOWĄ	WYKONAWCA	
STADIUM OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY	WYKONAWCA	
AKTUALNY OPRACOWANIE	WŁZ (WŁZ)	WYKONAWCA	
WYKONAWCA		DATA	12.2005
Firma: TORUŃSKIE BIURO PROJEKTOWE		SKALA	1:500
Adres: ul. Polna 16, 42-300 Myszków		STRONA	8
Telefon: 0602 385 282		ROK	2005

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500**

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



NUMERACJA SŁUPÓW ŚCISŁE POWIĄZANA Z NUMERACJĄ NA RYSUNKU ODWZOROWANIA SPADKÓW NAPIĘĆ W LINII OŚWIELENIOWEJ (RYS. NR 10)

