

- ABCDEFGHIJKLMNOPR - ZAKRES OPRACOWANIA
— OGRODZENIE - PROJEKTOWANE
— PARKAN WYSOKOŚCI 4 m - PROJEKTOWANY
— BRAMY I FURTKI
— PIŁKOCHWYT
— MUR OPOROWY
— ISTNIEJĄCE BUDYNKI
— TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ I NIURZĄDZONEJ
— TERENY CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH PIESZO-JEZDNYCH
— TERENY CIĄGÓW KOMUNIKACYJNYCH PIESZYCH
— NAWIERZCHNIA Z TRAWY NATURALNEJ
— NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ
— NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA - BOISKO
— NAWIERZCHNIA SPORTOWA POLIURETANOWA

- 1, 2, 3, 4, 5 - ISTNIEJĄCE BUDYNKI ZESPÓŁU SZKOLNEGO
6 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK KLUBU SPORTOWEGO
7 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK KOTŁOWNI
8 - ZABUTKOWY WIATRZAK DREWNIANY
BN - PROJEKTOWANE BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ
BT - PROJEKTOWANE BOISKO TRENINGOWE - NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ
BU - PROJEKTOWANE BOISKO UNIWERSALNE - NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA
B 100 - BIEŻNIA 100-METROWA
W - WIDOWNIA DLA 480 WIDZÓW
P3 - PLAC WIELOFUNKCYJNY

- ŚLAD PRZEKROJU TERENU
— SIECI INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - PROJEKTOWANE
— sieć nn oświetleniowa
— sieć kanalizacji deszczowej
— orenaz oowadniający

ELEMENTY OGRODZENIA
B1 - BRAMA WJAZDOWA SZER. 5 m
B2 - BRAMA WJAZDOWA SZER. 4 m
B5 - BRAMA WJAZDOWA SZER. 4 m - W PIŁKOCHWYTCIE "CIĘŻKI"
F1 - FURTKA SZEROKOŚCI 2 m
F2 - FURTKA SZEROKOŚCI 1,5 m

OGRODZENIE TYP "A" - SZTACHETY DREWNIANE NA COKOLE BETONOWYM
OGRODZENIE TYP "B" - SIATKA wys. 120 cm, MIĘDZY SŁUPKAMI STALOWYMI, Z COKOŁEM BETONOWYM
OGRODZENIE TYP "C" - SIATKA wys. 150 cm, MIĘDZY SŁUPKAMI STALOWYMI, BEZ COKOŁU BETONOWEGO
OGRODZENIE TYP "D" - SIATKA wys. 100 cm, MIĘDZY SŁUPKAMI STALOWYMI, Z COKOŁEM BETONOWYM
OGRODZENIE TYP "E" - PIŁKOCHWYT "CIĘŻKI"
OGRODZENIE TYP "F" - PIŁKOCHWYT "LEKKI"

SYSTEM NAWADNIAJĄCY BOISKO
RAIN BIRD SYSTEM 14 + 2
• ZRASZACZE EAGLE 950-E
• ZRASZACZE EAGLE 900-E
— KABEL STERUJĄCY YKSY
○ STUDNIA WODOMIERSZOWA
Z ZESTAWEM HYDROFOROWYM
TYPU ZHCR20.6.1KP

NAZWA	SCHEMAT INSTALACJI NAWADNIAJĄCEJ		NR 1 RYS.
RYŚNIKI			
OBIEKT	SYSTEM ZRASZAJĄCY NA STADIONIE PIŁKARSKIM		
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY – WYKONAWCZY		
INWESTOR	URZĄD MIEJSKI W TYKOCINIE UL. ŻŁOTA 2, 16-080 TYKOCIN		
BRANZA	PROJEKTANT	OPRACOWAŁ	
INSTALACJE	inż. Józef Tarasiewicz BL 3/78	mgr inż. Rafał BOROWIK	
DATA	04.2010		