



#### LEGENDA:

- 1 - PROJECTOWANE BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ
- 2 - PROJECTOWANE NAWIERZCHNIE UTWARDZONE
- 3 - NAWIERZCHNIA UTWARDZONA WG ODRĘBNEGO OPRAWOWANIA (DOJŚCIE DO ZESPOŁU BOISK)
- 4 - PROJECTOWANA BIEŻNIA (POZA ZAKRESEM)
- 5 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ Z PRZEWIĄZKĄ
- 6 - ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY

S1, S2 - PROJ. STUDZIENKI PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ  
kdD160, 200 - PROJ. WŁĄCZENIE DRENAŻU DO KANALIZACJI DESZCZOWEJ

RO - PROJ. RURA OCHRONNA NA KABLU  
RO(w) - PROJ. RURA OCHRONNA NA ODCINKU WODOCIĄGU

TSO - TABLICA STEROWANIA OŚWIETLENIEM

L1, 2, 3, 4, 5, 6 - PROJ. LAMPY OŚWIETLENIOWE BOISKA

L-U - ISTN. SŁUPY OŚWIETLENIA DO DEMONTAŻU

S-U - ISTN. STUDZIENKA KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO DEMONTAŻU; ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

kd-U - ISTN. ODCINEK KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO DEMONTAŻU

Kd-P - ODCINEK KANALIZACJI DESZCZOWEJ POD PŁYTĄ BOISKA DO PRZEŁOŻENIA

#### OZNACZENIA:

- PROJ. KABEL N.N. YKY4x4mm
- RURA OCHRONNA NA KABLU/ WODOCIĄGU
- PROJ. DRENAŻ
- LINIA GRANICY DZIAŁKI
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZE SZTUCZNEJ TRAWY
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ - TYP1
- PROJ. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BRUKOWEJ - TYP2
- SŁUP OŚWIETLENIOWY STAŁOWY H=8m Z NAŚWIETLACZAMI LED300W
- ISTNIEJĄCY SŁUP OŚWIETLENIOWY DO DEMONTAŻU
- PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY OCYNKOWANY H=6m Z OPRAWĄ ULICZNĄ LED70W

#### UWAGA:

PODZAS WYKONYWANIA PRAC ZIEMNYCH NALEŻY ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NA ZBLIŻENIE DO LINII ŚREDNIEGO NAPIĘCIA 30kV; PRZEWODY ZNAJDUJĄ SIĘ POD PROJECTOWANĄ NAWIERZCHNIĄ UTWARDZONĄ ROZBIERALNĄ Z KOSTKI BRUKOWEJ; ZACHOWAĆ SZCZEGÓLNĄ OSTROŻNOŚĆ. NALEŻY ZABEZPIECZYĆ RURĄ OCHRONNĄ ISTNIEJĄCY ODCINEK INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ PRZEBIEGAJĄCY W POŁUDNIOWEJ CZĘŚCI PROJECTOWANEGO BOISKA. WSZYSTKIE PRACE W STREFIE KONTROLOWANEJ GAZOCIĄGU NALEŻY WYKONYWAĆ POD ŚCISŁYM NADZOREM OPERATORA SIECI.

## 1:500 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

LOKALIZACJA	DZ. NR EMD.	700/12	MIĘSCOWOŚĆ	JASCO	INWESTOR	PROJEKTANT	ASISTENT
POWIAT JASIELSKI	GINIA	M. JASCO	OBREB	06-ZACHÓD	POWIAT JASIELSKI, SZCZEGÓLNA DZIAŁKA O NAWIERZCHNI ZE SZTUCZNEJ TRAWY I DRENAŻEM ORAZ GOSPODARZENIE I OŚWIETLENIE PRZYZŁĄCZEM SZKOŁY BUDOWLANEJ W JASCO	MR INŻ. ARCH. ANDRZEJ GAWLEWICZ NR UP.R.: RP-UP.289/91	PROJ.
NAZWA RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	DATA	BRANŻA	ARCHITEKTURA			
NUMER RYS.	Z1	03 - 2018					