



- LEGENDA:
- 1 BUDYNEK SZKOŁY
 - 2 SZATNIA
 - 3 PROJEKTOWANA PŁYTA LODOWISKA
 - 4 BUDYNEK ISTNIEJĄCY
 - 5 PROJEKTOWANY AGREGAT

- ABC.....L GRANICA OPRACOWANIA
- PROJ. PŁYTA LODOWISKA 20 x 40 m²
 - PROJ. AGREGAT
 - PROJ. CHODNIK GUMOWY - 186 m²
 - PROJ. OPRAWY OŚWIETLENIOWE
 - PROJ. INST. OŚWIETLENIA
 - ISTNIEJĄCE LAMPY OŚWIETLENIOWE
 - PROJEKTOWANE WĄZDZY NA TEREN
 - WEJŚCIE NA PŁYTĘ LODOWISKA
 - WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
 - DRZEWIA IGLASTE
 - DRZEWA LIŚCIASTE
 - KANALIZACJA

OBJAŚNIENIA:

- 1. Słup metalowy 9 m z fundamentem
- 2. Słup metalowy 6 m z fundamentem
- 3. Oprawa metalohalogenkowa 400 W
- 4. Oprawa metalohalogenkowa 70 W
- 5. Kabel YKY 5x10
- 6. Kabel YKY 3x10
- 7. Rura osłonowa AROT Ø 70 mm
- 8. Tablica sterownicza - TS
- 9. Płaskownik 30x4 200 m (Płaskownik układać w wykopie kablowym zgodnie z normą).
- 10. Wysięgnik na budynku

imię i nazwisko		nr upr. bud.	data:	podpis:
projektant:		inż. Dariusz Kubat	GP-II-63/27/75	09.2011
opracowanie:				09.2011
FAZA: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
Inwestor:		skłdca:		
Objekt:		skłdca:		
PROJEKT LODOWISKA "BIAŁY ORLIK" PRZY PUBLICZNYM GIMNAZJUM Z ODDZ. INTEGRACYJNYM NR 1 w PIONKACH ul. Leśna 1, 26-670 Pionki		URZĄD GMINY PIONKI ul. ZWYCIĘSTWA 6 26-670 PIONKI		
Branża :		nr rysunku:		
ELEKTRYCZNA		INSTALACJA OŚWIETLENIOWA		
Niniejszy projekt jest własnością jego autorów. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakichkolwiek innych celów bez wiedzy i zgody autorów jest zabronione na mocy Ustawy o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz. U. z 1994r., nr 24, poz.83)		1:500		
		1/E		