



- 1 ISTMIEJĄCA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI GRANITOWEJ 8cm
- 2 ISTMIEJĄCA BRAMA
- 3 ISTMIEJĄCA FURTKA
- 4 ISTMIEJĄCA ZASEK NA KUBELY
- 5 ISTMIEJĄCA OGRODZENIE
- 6 ISTMIEJĄCA PARKING Z KOSTKI GRANITOWEJ 8cm
- 7 SKARPA
- 8 ISTMIEJĄCY BUDYNEK
- 9 STUDNIA CHŁONNA Ø 500mm
- 10 ODWODNIENIE LINIOWE TYPU ACO
- 11 PROJEKTOWANY AMFITEATR Z WIDOWNIA
- 12 PROJEKTOWANY PLAC GRILOWY
- 13 PROJEKTOWANY PLAC ZABAW
- 14 PROJEKTOWANE SCIEŻKI
- 15 PROJEKTOWANE BOISKO DO SIATKÓWKI
- 16 PROJEKTOWANA SCIEŻKA ZDROWIA
- 17 PROJEKTOWANE OGRODZENIE

LEGENDA:

SYMBOL	OPIS
	WNIS
	Wyprowadzenie wody z terenu do studni chłonnej lub do kanalizacji. Kolor czarny [RCSA] lub różnobarwne SP-3W, kolor czarny [RCSA] lub różnobarwne
	czyszczenie opraw oświetleniowych
	dotykowy uziom pionowy lub poziomy
	rozdzielnia elektryczna

UWAGI:  
 1. do słupów zastosować fundamenty B-40; fundamenty zabezpieczyć masą asfaltową szkloną TB-1 wyposzczone we aktywny stopień 2A  
 2. przewody PE lini jednofazowych (obw. O2 i O3) podłączyć do metalowej konstrukcji słupa; w przypadku obw. O1, słup uziemieć  
 3. na słupach wykonać opis zawieszający oznaczenie słupa; i nr kolejny  
 4. oprawy oświetleniowe zabezpieczyć przed korozją  
 5. kable elektroenergetyczne układać zgodnie z normą N SEP-E-004

<b>WALUM PROJEKT WYKONANIE</b>	
ul. Wojskowa 21/9; 60-802 Poznań	
INWESTOR	Urząd Gminy Ciemnów ul. Wolności 39 60-200 Ciemnów
OBIEKT	Zaplanowanie terenu przy klubie "Kogucik" w Poznaniu
TEMAT	Plan instalacji - oświetlenie terenu
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Walczyński www.walczynski.pl
DATA: grudzień 2008	SKALA: 1:200
NR INW: 303_PW	BRANŻA: EL
NR PRZ: E1	NR PRZ: E1