



LEGENDA

- PROJ. KABEL ZASILAJĄCE n=0,4 kV (ZALICZNIKOWE) TYPU KX72x 5x50mm²
- PROJ. KABEL ZASILAJĄCE n=0,4 kV (ZALICZNIKOWE) TYPU KX72x 5x16mm²
- PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWE (ZALICZNIKOWE)
- PROJ. STALOWY SŁUP OŚWIETLENIOWY, OCYNKOWANY h=10,0 m
- ZPORZECCZKA DO MOCOWANIA PROJEKTORÓW
- PROJ. ALUMINIOWY SŁUP OŚWIETLENIOWY h=9,0 m
- ZPROJECCYJNYM WYSIĘGNIEM 1,5 m
- PROJ. ALUMINIOWY SŁUP OŚWIETLENIOWY h=4,5 m
- PROJ. PRZYCZĄSZE WODOCIĄGOWE
- PROJ. KANAŁIZACJA SANITARNA
- PROJ. KANAŁIZACJA DESzczOWA
- PROJ. DREWNIĄZ BOISKA
- PROJ. PRZEŁOŻENIE GAZOWAŁO

ADAPTACJA PROJEKTU ARCHITECTONICZNO-BUDOWLANEGO ZAMIERZENEGO ZESPOLU BOSK ORLIK 2012 AUTORSZYWA KULCZYNSKI ARCHITECT Sp. z o.o.		DATA: maj 2010	
INWESTOR:	BUDOWLA ZESPOLU SPORTOWEGO W RAMACH PROGRAMU ORLIK 2012	PROJEKTANT:	PR. ADAPTACJA
ADRES:	WARSZAWA, ul. nr 120/2, 119, 140, 120/1, 133/2/3	INWESTOR:	PR. ADAPTACJA
INWESTOR:	GRANICZNY DROGOWY ul. Kosiowa 1	PROJEKTANT:	Zamierzony inżynier wchodzący
Tytuł:	Projekt adaptacji projektu	SKALA:	1:250
autor adaptacji:	mgr inż. Grzegorz Wierusz	nr rysunku:	8
numer rysunku:	upr. UM/NN/210/12/200		