



<p>Legenda:</p> <p>A,B – F,G Zakres opracowania</p> <p>— — Słup oświetleniowy 12m</p> <p>— — Projektowana trasa zasilająca instalacji oświetlenia</p> <p>□ Oprawy oświetleniowe LED</p> <p>— Projektowana trasa instalacji nawadniania boiska</p> <p>— Projektowana trasa kabla sterującego instalacji nawadniania boiska</p> <p>□ Projektowana skrzynka sterownicza</p> <p>▨ istniejące boisko piłkarskie</p>	
<p>RODZAJ OPERACJI</p> <p>INWESTYCJI</p> <p>ADRES</p>	<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p> <p>BUDOWA INSTALACJI OŚWIETLENIA I NAWADNIANIA ISTNIEJĄCEGO BOISKA PIŁKARSKIEGO</p> <p>Kluczewsko ul. Lesna gm. Kluczewsko</p> <p>(dz. nr ewid. 440/2; część działki nr 441/17 obręb 261301_2.0010 Kluczewsko</p>
<p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>SPRAWDZIŁ</p> <p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>SPRAWDZIŁ</p>	<p>mgr inż. TOMASZ CHYB branża: elektryczna</p> <p>mgr inż. JAROSŁAW PIASECKI branża: elektryczna</p> <p>mgr inż. ARTUR GIĞELEWICZ branża: sanitarna</p> <p>mgr inż. MARTA DOMAGAŁA branża: sanitarna</p>
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p>	<p>PLANSZA ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>
<p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>SPRAWDZIŁ</p> <p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>SPRAWDZIŁ</p>	<p>UPR. BUD. SMK/0140/PWCE/04</p> <p>UPR. BUD. K-127/90</p> <p>UPR. BUD. SMK/0119/PWOS/07</p> <p>UPR. BUD. SMK/0037/P00S/10</p>
<p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>SPRAWDZIŁ</p> <p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>SPRAWDZIŁ</p>	<p>PODPIS DATA</p> <p>PODPIS DATA</p> <p>PODPIS DATA</p> <p>PODPIS DATA</p>
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p>	<p>SKALA: 1:500</p> <p>NR RYS. ZT 1</p>

GN.6640.1152.2022
 miejsc: Kluczewsko
 jed. ewidencyjny: 261301_2 Kluczewsko
 obręb: 261301_2.0010 Kluczewsko
 ulica: Lesna

Mapa do celów projektowych
 Skala 1:500

Opis: Oznaczenie: Układ "2000"
 Oznaczenie planów: P-GRE2007-4H

Kluczewsko dnia 28.10.2022r.

zawies ograniczenia

Ne wykazano się istnieniu w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgodne do inwentaryzacji w 2009r.

Produkcja: Wzrostek, ul. Łódzka 1152, 2022
 Główny inżynier: mgr inż. Tomasz Chyb
 Opracowanie: mgr inż. Jarosław Piasecki
 Projektowanie: mgr inż. Artur Giğelewicz
 Sprawdzenie: mgr inż. Marta Domagała