



Numery działek

**Projekowany kabel YAKXS 4x35 mm²
+FeZn30x3 mm + DVRØ75mm**

**Rura ochronna DVKØ110
lub SRSØ110**

Projektowany słup oświetleniowy z oprawą oświetleniową LED

Numer obwodu i słupa
oświetleniowego

• Zakres opracowania

Granice działek.

Istniejący słup oświetleniowy

- Prace ziemne prowadzić ręcznie po zawiadomieniu i nadzorem właścicieli urządzeń naziemnych i podziemnych
- Układanie kabla ziemnego przeprowadzić zgodnie z przepisami.

**PROJEKT BUDOWY SIECI KABLOWEJ
OŚWIECENIA DROGOWEGO ZOSTAŁ
WYKONANY ZGODNIE ZOBOWIĄZUJĄCYMI
PRZEPISAMI I NIE STWARZA UCIAŹLIWOŚCI
DLA OSÓB KORZYSTAJĄCYCH Z DROG
PUBLICZNYCH ORAZ WŁASCIELI DZIAŁEK
SĄSIADUJĄCYCH BEZPOŚREDNIO Z INWESTYCJA**

e-mail: m.a.b.biuroprojektowe@gmail.com
NIP 613-154-61-22

Investor	GMINA PYRZYCE, UL. PLAC RATUSZOWY 1			
Nazwa i adres obiektu	PROJEKT OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOSCI BRZEZIN DZ NR 118			
Przedmiot rysunku	Projekt zagospodarowania terenu.			
Projektant	inz. Wiesław Borowski	upr. nr 44/98/JG, DOS/IE/0152/01 spec. instal.-elektr.		Skala: 1:500
Sprawdzający	mgr inż. Joachim Borowski	upr. nr 223/90/PW, WKP/IE/7163/02 spec. instal.-elektr.		Data: 16-01-2023
OPRACOWAŁ	Maciej Borowski			Rys. nr 1/E
AutoCAD® 2010 PL by Autodesk, Inc.; product serial no.: 391-24683052				