

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

W skali: 1:500

Wymiary: opisane

Powód: opolski

Jednostka ewidencyjna: 160910.5 Prószków – miasto

Dziś: 0110 Prószków

Opis: 538 km. 5

Układ współrzędnych płaskich prostokątnych: PL-2000/6

Układ współrzędnych wysokościowych: PL-EW2007-IN

Nie sprawdzono słuszności na działkach przedmiotowych.

Ok. 6640.1.1731.2023

Data sporządzenia mapy 14.07.2023

Wykonawca: Geodezja Bm sp. z o.o.

ul. S. Dubois 5/1

45-070 Opole

tel. 604 090 975

Barbara Trzmielewska
Elektronizacja podpisany
przez Barbarę Trzmielewską
Data: 2023.08.16 15:00:59
+02'00"

Dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniach 08-09-2023 - 14-09-2023.
Znak sprawy: GK.6630.227.2023
Dokument podpisany elektronicznie:
Przewodniczący: Agneta Salamon

ze zgodności
PROJEKTANT
Inż. Zbigniew Słeziona
uprawniony do projektowania
kierowania i nadzoru nad robotami elektrycznymi
nr 152/79/Op, 289/84/Op
nr ewid. OP/UE/0946/2001

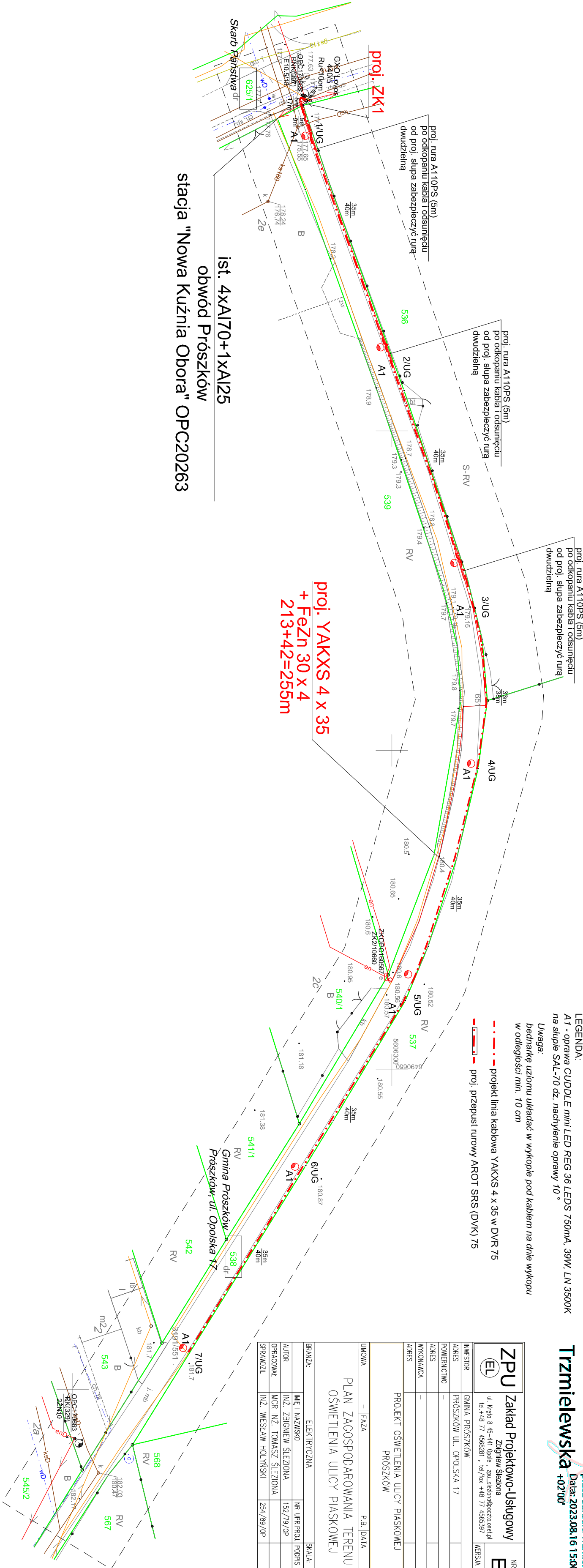
Paswizdaczem, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opiewa Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	P. 1609.2023.2659
Geodezja Bm Sp. z o.o. ul. Dubois 5/1, 45-070 Opole NIP: 7543739434 Z dnia 14.08.2023	Starosta Opole
Pracownik Geodezji Inż. Barbara Trzmielewska nr upr. 17949	Geodezja Trzmielewska

LEGENDA:
A1 - oprawa CUDDLE mini LED REG 36 LEDS 750mA, 30W, LN 3500K
na słupie SAL-70 dz. nachylenie oprawy 10°

Uwaga:
bednarkę uziomu układać w wykopie pod kablem na dnie wykopu
w odległości min. 10 cm

--- projekt linia kablowa YAKXS 4 x 35 w DVR 75
--- proj. przepust rurowy AROT SRS (DVK) 75

ZPU Zakład Projektowo-Usługowy E-1	NR RYS.
ul. Króla 8-45-441 Opole - zm. szeregowe (zorient. na)	
tel. +48 77 4562821, tel./fax +48 77 4565397	WERSJA
INWESTOR	MIASTO PRÓSZKÓW
ADRES	PRÓSZKÓW UL. OPOLSKA 17
POWIERZCHNIA	
ADRES	
WYKONAWCA	
ADRES	
PROJEKT OŚWIETLENIA ULICY PIASKOWEJ PRÓSZKÓW	
UMOWA	FAZA DATA 2023.08
BRANŻA	ELEKTRYCZNA
AUTOR	INŻ. ZBIGNIEW SŁEZIONA
OPRACOWAŁ	MGR INŻ. TOMASZ SŁEZIONA
SPRAWDZIŁ	INŻ. WIESŁAW HOLYŃSKI
SKALA	1:500
INŻ. NADZORU	NR UPR. PROJ. POOPIS
INŻ. ZBIGNIEW SŁEZIONA	152/79/Op
INŻ. WIESŁAW HOLYŃSKI	254/89/Op



ist. 4XA170+1XA125
obwód Prószków
stacja "Nowa Kuźnia Obora" OPC20263