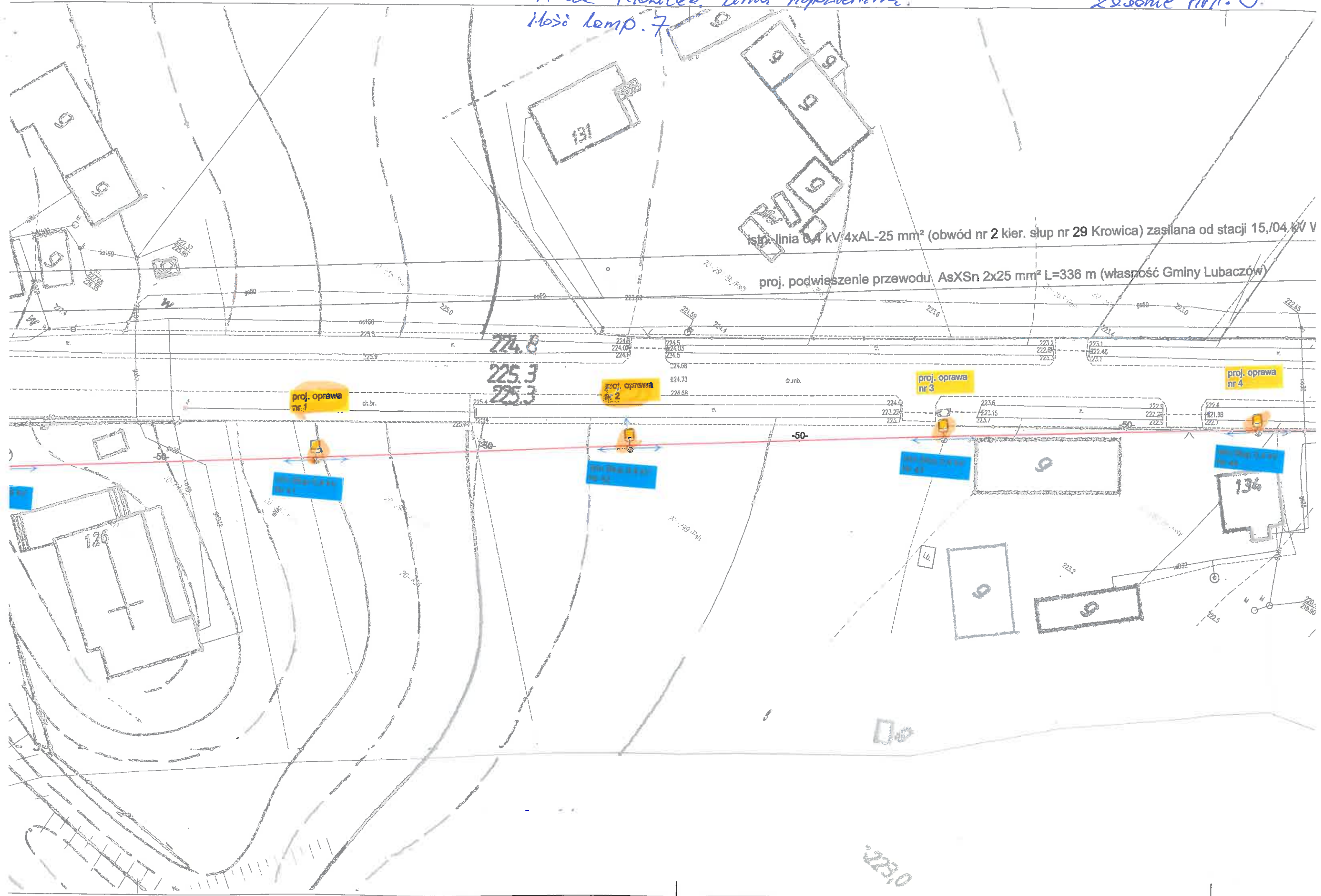


22.000000 nr. 1. 3

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
3	Rozdział	Rozbudowa linii napowietrznej oświetlenia drogi gminnej w m. Wólka Krowicka - zasilanej od stacji 15/0,4 kV "Wólka Krowicka 1"		
3.1	Element	Budwa oświetlenia ulicznego		
3.1.1	KNNR 5/905/1	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn lub podobnych, przewód 2x25 mm2		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(336+50)/1000	0,386000	
		RAZEM:	0,386000 km	0,386
3.1.2	KNNR 5/903/4 (1)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, hak wieszakowy z uchwytem, SOT klasa 2 Fi 16 - uchwyt przełotowy	szt	7
3.1.3	KNNR 5/903/4 (1)	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej NN z żerdzi wirowanych, hak wieszakowy z uchwytem, SOT klasa 2 Fi 16 - uchwyt odciągowy	szt	2
3.1.4	KNNR 5/1303/3	Pomiar rezystancji izolacji przewody AsXSn	pomiar	1
3.2	Element	Ochrona przepięciowa		
3.2.1	KNNR 5/603/7	Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych i na słupach, na słupach, bednarka do 200 mm2 Krotność=2	m	10
3.2.2	KNNR 5/907/2	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających, kategoria gruntu III Krotność=2	m	10
3.2.3	KNNR 5/907/5	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, kategoria gruntu III Krotność=2	m	12
3.2.4	KNNR 5/906/3	Montaż ogranicznika przepięć	szt	2
3.2.5	KNNR 5/1304/1	Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	szt	2
3.3	Element	Montaż opraw oświetleniowych		
3.3.1	KNNR 5/1002/1	Montaż wysięgników rurowych i przewieszek z lin stalowych, na słupie, wysięgnik do 15 kg	szt	7
3.3.2	KNNR 5/1004/2	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku (Oprawa LED zgodnie z projektem wykonawczym)	szt	7
3.3.3	KNNR 5/906/2	Montaż skrzynki bezpiecznikowej	szt	7
3.3.4	KNNR 5/1004/1	Montaż mostków, rozłącznych, przewód do 70 mm2 (podłączeni przewodu zerowego) R = 0,955 M = 1,000 S = 1,000	szt	7

Wólka Krowicka, linia napowietrzna  
Ilość lamp: 7

Zaślonie nr 1.3



istn. linia 0.4 kV 4xAL-25 mm<sup>2</sup> (obwód nr 2 kier. słup nr 29 Krowica) zasilana od stacji 15/04 kV V

proj. podwieszenie przewodu AsXSn 2x25 mm<sup>2</sup> L=336 m (własność Gminy Lubaczów)

proj. oprawa  
nr 1

proj. oprawa  
nr 2

proj. oprawa  
nr 3

proj. oprawa  
nr 4

224.6  
225.3  
225.3

126

134

proj. podwieszenie  
przewodu

proj. podwieszenie  
przewodu

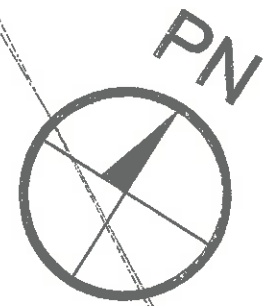
proj. podwieszenie  
przewodu

223.0

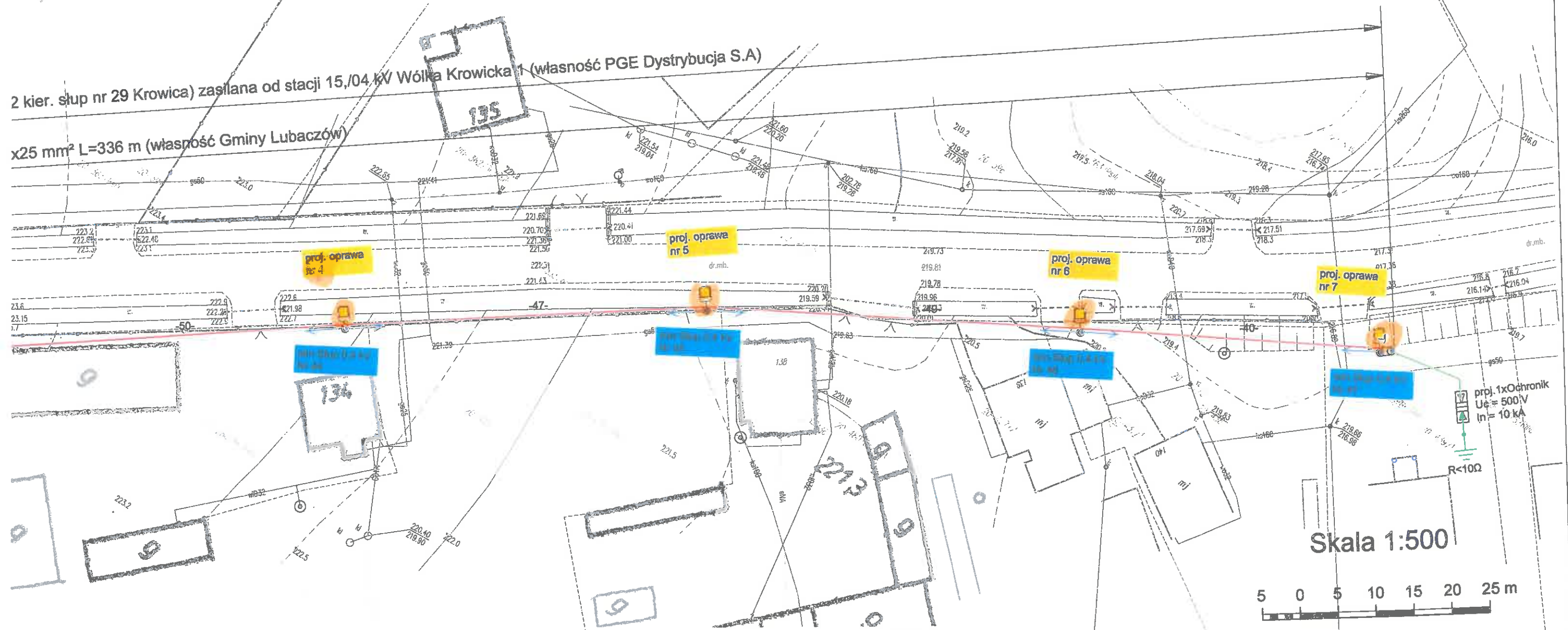
Wzrost i rozwój gospodarki w PGE Dystrybucja S.A. w Lubaczowie  
 Rejon Energetyczny Tarnobrzeg Lubelski  
 nie zwalnia inwestorów (konawców) od  
 obowiązujących przepisów dotyczących  
 budowy urządzeń elektroenergetycznych

Uchwalone dnia 01.12.2020.

M. Heber



2 kier. słup nr 29 Krowica) zasilana od stacji 15/04 kV Wólka Krowicka 1 (własność PGE Dystrybucja S.A)  
 x25 mm<sup>2</sup> L=336 m (własność Gminy Lubaczów)



Skala 1:500



OZNACZENIE	SPECYFIKACJA / ELEMENTY ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCA LINIA NAPOWIETRZNA 0,4 kV (własność PGE Dystrybucja S.A)
	ISTNIEJĄCY PRZEWÓD AsXSn 2 x25 mm <sup>2</sup> (własność Gminy Lubaczów)
	ISTNIEJĄCA OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO (własność Gminy Lubaczów)
	ISTNIEJĄCA SZAFKA SO-1 (własność Gminy Lubaczów)

OZNACZENIE	SPECYFIKACJA / ELEMENTY PROJEKTOWANE
	PROJEKTOWANA LINIA NAPOWIETRZNA (własność Gminy Lubaczów)
	PROJEKTOWANA OPRAWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO (własność Gminy Lubaczów)

OBIEKT:	Rozbudowa linii napowietrznej oświetlenia drogi gminnej w m. Wólka Krowicka - zasilanej od stacji 15/0,4 kV "Wólka Krowicka 1"		
ADRES OBJEKTU:	Jednostka ewidencyjna: 180904_2 Lubaczów Obręb: 0020 Wólka Krowicka,		
TYTUŁ RYSUNKU:	SZKIC SYTUACYJNY TERENU		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	ENERGETYCZNA
DATA:	Listopad 2020	SKALA:	1:500
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jacek Lachowski	NR RYS:	E - 1
upr. bud. nr PDK/0031/PWOE/16			