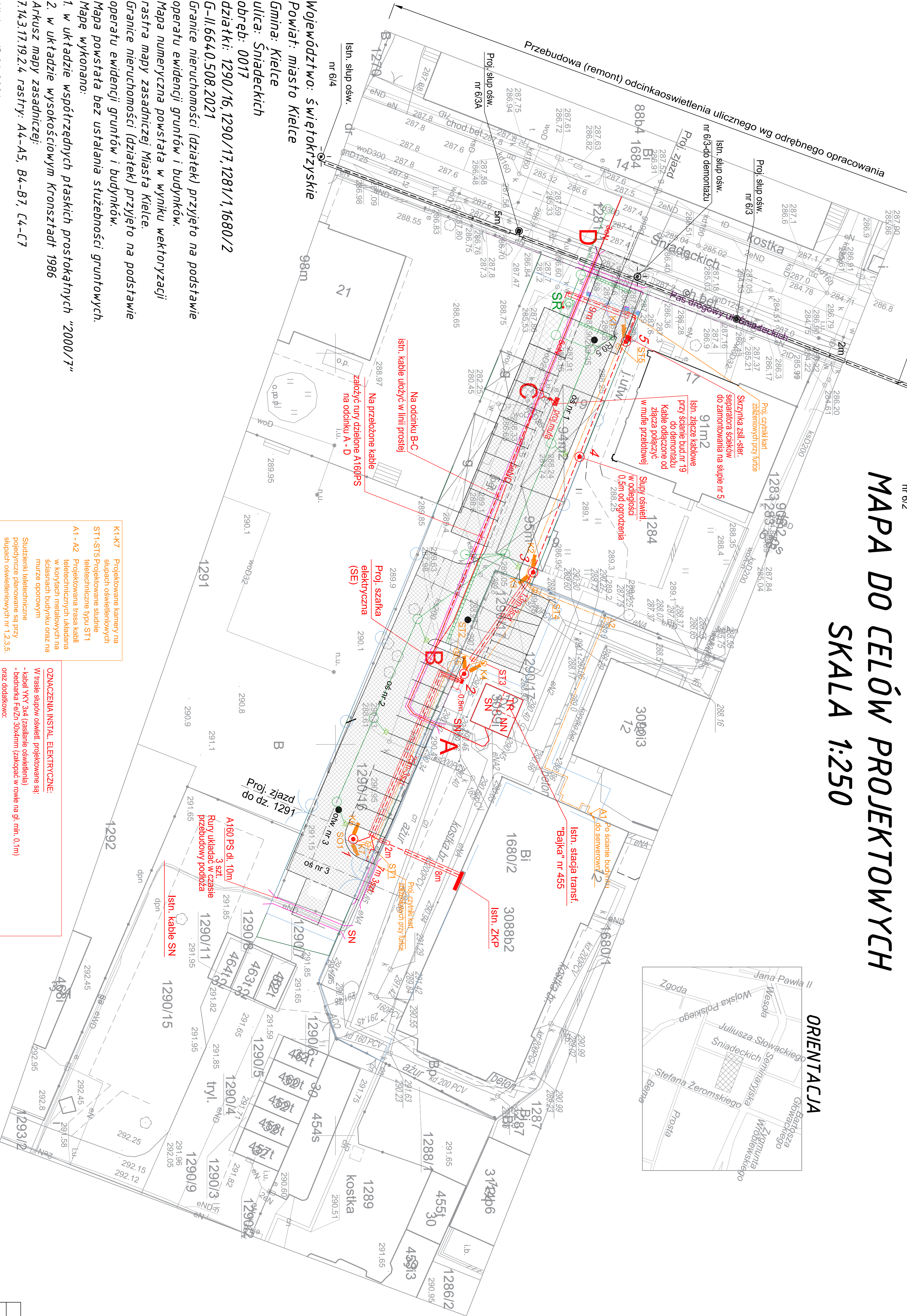


istniejący kabel do wymiany  
na YAKXs 4x35  
od słupa 6/2 do proj. 6/3  
(remont -po trasie istn. kabla)  
kabel prowadzony w rurach ochronnych

Istn. słup ośw.	nr 6/2
-----------------	--------

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:250

# ORIENTACJA



Województwo: świętokrzyskie  
Powiat: miasto Kielce  
Gmina: Kielce  
ulica: Śniadeckich  
obręb: 0017  
działki: 1290/16, 1290/17, 1281/1, 1680/2  
G-11.664.0.508.2021  
Granice nieruchomości (działek) przyjęto na  
operatu ewidencji gruntów i budynków.  
Mapa numeryczna powstała w wyniku wekta-  
rastra mapy zasadniczej Miasta Kielce.  
Granice nieruchomości (działek) przyjęto na  
operatu ewidencji gruntów i budynków.  
Mapa powstała bez ustalania służebności  
Mapę wykonano:  
1. w układzie współrzędnych płaskich pros-  
2. w układzie wysokościowym Kronsztadt  
Arkusz mapy zasadniczej:  
3. 14.3.17.19.2.4 rasstry: A4-A5, B4-B7, C4-C7  
Kielce: 13.04.2021  
Wykonawca:  
Geodeta Uprawniony  
inż. Elżbieta Lipska-Boroń  
MGPiR nr. 14.4.06

PHU. "GEO-MIX"  
Dominik Boroń  
Kielce ul. Zapolskiej 7/11

K1-K4	Projektowane kamery na słupach oświetleniowych
ST1-ST5	Projektowane studnie telefoniczne przy ST1
A1 - A2	Projektowane trasy kabli telefonicznych układane w korytach melatowych na ścianach budynku oraz na murze podowym
	Studzienki telefoniczne
	Projekty oraz planowane są przy pomocy oświetleniowych nr 1,2,3,5.
	3 do punktu ST1 przy studnie nr 3
	Od punktu A2 - trasa kabli w rurze AROT Od p. A2 do p. A1 - trasa kabli w korytkach melatowych układanych na murze podowym i ścianach budynku 308802.
	Od trłki przy studni ST1 przy studnie nr 1 do trłki przy studni ST5 przy studnie nr 5 - trasa kabli w rurze AROT

**OZNAČENIA INSTAL. ELEKTROVÝE:**

W trase stupňo osvetl., projektovane sa:

- kabel KXY 3x4 (zaslanie osvetlenia)
- hadnica FeLZh 30x4mm (zakopac w rowie na gł. min. 0,1m)

označujowce:

- kabel KXY 3x4 (zaslanie brany - przy stupie nr 1)
- kabel KXY 3x4 (zaslanie bramy - przy stupie nr 5)
- kabel KXY 3x4 (zaslanie separatora - szczytowa zastł. siec. na stupie nr 5)

**1,2,3,4,5** ● - Proj. stupy aluminiowe wysłm. dobażalność 80kg m.p. S-505WAL  
na krawadach prefabr. typ F100700  
z opornymi praktygowym LED typu np.LEOOLUX LUXA DOB 40W

Projekowane kable nm

Projektowane liny ochronne kablí DkVX 75

Projektowane liny dwuzbiatke ochrone kablí A 160 PS  
(na smięgocich kablích)

[illegible]