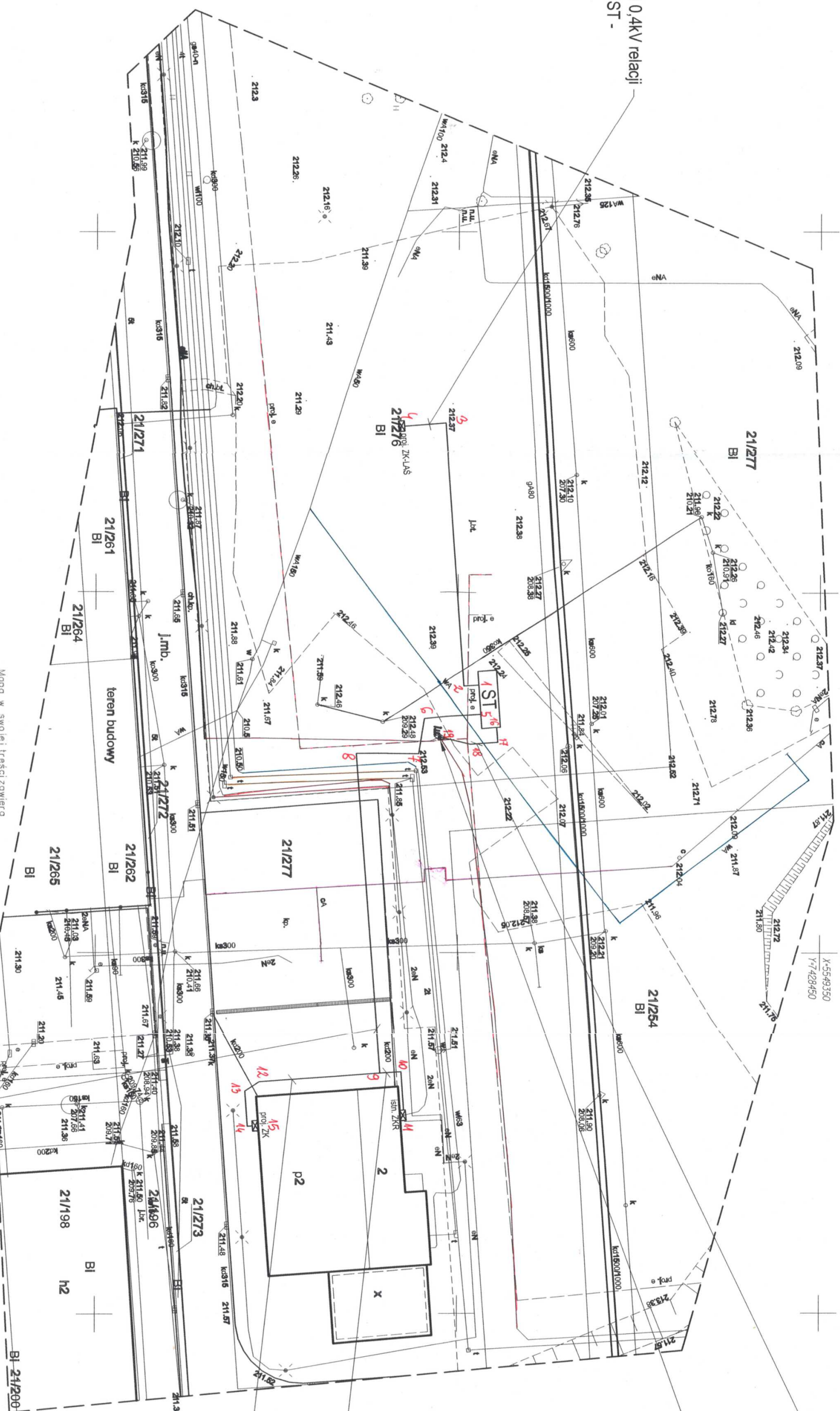


Projektowana linia kablowa ziemna nN 0,4kV relacji projektowana stacja transformatorowa ST - projektowane złącze kablowe ZK-LAŚ



– Projektowana linia kablowa ziemia SN 15kV typu 2 x (3 x XPUBAKXS 1x120mm²) na odcinku od miejsca wcińki w istniejący kabel elektroenergetyczny SN 15kV do projektowanej kontenerowej stacji transformatorowej 150/4kV

- Miejsce wciniki w istniejący kabel elektroenergetyczny SN 15kV typu 3 x YHdAKX 1x120mm² relacji GPZ (sekcja II, Cella 12) - stacja transformatorowa OST 20

—Projektowana linia kablowa ziemna nN 0,4kV relacji projektowana stacja transformatorowa ST - istniejące złącze kablowe ZKR

—Projektowana linia kablowa ziemna nN 0,4kV relacji projektowana
stacja transformatorowa ST - projektowane złącze kablowe ZK

a) Projektowana linia kablowa ziemia nN 0,4kV/relacji projektowana
stacja transformatorowa ST - projektowane złącze kablowe ZK
b) Projektowana linia kablowa ziemia nN 0,4kV/relacji projektowana
stacja transformatorowa ST - istniejące złącze kablowe ZKR

ENCOM

ENCOM

Mapa powstała na podstawie numeracyjnej
mapy rozdzielczej i ewidencji gruntu w skali
1:500 oraz pomiaru bezpoziomego.
Nie sądzono gruntu dzięki przemiarowi.
Na szóstym znanym planie.
Dla obszaru może być obowiązujące MPZP

30-363 Kraków ul. Żemścińska 1
www.godora.krakow.pl
e-mail:biuro@godora.krakow.pl
tel/fax: 0604 391 476

ID: GD-13.6640.5900.2019

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SEKCIJA : 7.125.12.01.3.2

woj: małopolskie

26103_9.0006, Nowa Huta
Nr ident. jedn. Nr obrotu Nazwa jedn. ewid.

PRZEDMIOT AKTUALIZACJI:

из. 21/276, 21/277 Обрѣб

skład wysokości: KRONSTADT 86

18.07.2019

Stam na dzień	Data opracowania
---------------	------------------


Sporządził:

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Andrzej Janeczek

LEGENDA	
<input type="checkbox"/> ST	Projektkomora kontenerowa stojąca transformatorowa 15/0,4kV (z transformatoru 100kVA)
proj. ZW-LA-S	Projektkomora zrzędcy kablowe nN ZW-LA-S (prz. budynku LA-S)
<input checked="" type="checkbox"/> proj. ZK	Projektkomora zrzędcy kablowe nN ZK (prz. budynku komory termomodulacyjnej)
<input checked="" type="checkbox"/> proj. ZR	Isimnaga zrzędcy kablowe nN ZR (prz. budynku komory termomodulacyjnej)
<input checked="" type="checkbox"/> ism. ZR	Projektkomora lino kablowo ziemia SN 15kV typu 2 x 3 x XLPEAKS 1x120mm ²
_____	Projektkomora lino kablowo ziemia nN 0,4kV

◇	6 x projektkomora młotó kablowo 12/20kV 35-240mm ²

		Długość: 1000 mm Szerokość: 100 mm Wysokość: 120 mm Ciężar: 1,2 kg
Investycja Budowa i modernizacja 150 kV linii zasilającej do budynku laboratorium w Zakładzie Fizyki		Zakup i montaż 150 kV linii zasilającej do budynku laboratorium w Zakładzie Fizyki
Łączyszka Wykonal. w Jan. Pirelli 37		Wykonal. w Jan. Pirelli 37
Inwestor Politechnika Warszawska w Warszawie (dotyczy) w Warszawie N. 41		Politechnika Warszawska w Warszawie (dotyczy) w Warszawie N. 41
Szkolenia Szkolenie 150 kV linii zasilającej w Zakładzie Fizyki		Szkolenie 150 kV linii zasilającej w Zakładzie Fizyki
Przebieg Wykonal. w Jan. Pirelli 37		Wykonal. w Jan. Pirelli 37
Stratyfikacja Wykonal. w Jan. Pirelli 37		Wykonal. w Jan. Pirelli 37
Typ i natura Projekt zagospodarowania terenu		Projekt zagospodarowania terenu
Data wykonania: 2019		Data wykonania: 2020
Status: 100%		Status: 100%
Wzrost: 100%		Wzrost: 100%
E-01		E-01

[illegible]

1. Wzrost 172 cm
 2. Waga 65 kg
 3. Temperatura 36,6°C
 4. Ciepłota 36,6°C
 5. Ciepota 36,6°C
 6. Ciepota 36,6°C
 7. Ciepota 36,6°C
 8. Ciepota 36,6°C
 9. Ciepota 36,6°C
 10. Ciepota 36,6°C
 11. Ciepota 36,6°C
 12. Ciepota 36,6°C
 13. Ciepota 36,6°C
 14. Ciepota 36,6°C
 15. Ciepota 36,6°C
 16. Ciepota 36,6°C
 17. Ciepota 36,6°C
 18. Ciepota 36,6°C
 19. Ciepota 36,6°C
 20. Ciepota 36,6°C
 21. Ciepota 36,6°C
 22. Ciepota 36,6°C
 23. Ciepota 36,6°C
 24. Ciepota 36,6°C
 25. Ciepota 36,6°C
 26. Ciepota 36,6°C
 27. Ciepota 36,6°C
 28. Ciepota 36,6°C
 29. Ciepota 36,6°C
 30. Ciepota 36,6°C
 31. Ciepota 36,6°C
 32. Ciepota 36,6°C
 33. Ciepota 36,6°C
 34. Ciepota 36,6°C
 35. Ciepota 36,6°C
 36. Ciepota 36,6°C
 37. Ciepota 36,6°C
 38. Ciepota 36,6°C
 39. Ciepota 36,6°C
 40. Ciepota 36,6°C
 41. Ciepota 36,6°C
 42. Ciepota 36,6°C
 43. Ciepota 36,6°C
 44. Ciepota 36,6°C
 45. Ciepota 36,6°C
 46. Ciepota 36,6°C
 47. Ciepota 36,6°C
 48. Ciepota 36,6°C
 49. Ciepota 36,6°C
 50. Ciepota 36,6°C
 51. Ciepota 36,6°C
 52. Ciepota 36,6°C
 53. Ciepota 36,6°C
 54. Ciepota 36,6°C
 55. Ciepota 36,6°C
 56. Ciepota 36,6°C
 57. Ciepota 36,6°C
 58. Ciepota 36,6°C
 59. Ciepota 36,6°C
 60. Ciepota 36,6°C
 61. Ciepota 36,6°C
 62. Ciepota 36,6°C
 63. Ciepota 36,6°C
 64. Ciepota 36,6°C
 65. Ciepota 36,6°C
 66. Ciepota 36,6°C
 67. Ciepota 36,6°C
 68. Ciepota 36,6°C
 69. Ciepota 36,6°C
 70. Ciepota 36,6°C
 71. Ciepota 36,6°C
 72. Ciepota 36,6°C
 73. Ciepota 36,6°C
 74. Ciepota 36,6°C
 75. Ciepota 36,6°C
 76. Ciepota 36,6°C
 77. Ciepota 36,6°C
 78. Ciepota 36,6°C
 79. Ciepota 36,6°C
 80. Ciepota 36,6°C
 81. Ciepota 36,6°C
 82. Ciepota 36,6°C
 83. Ciepota 36,6°C
 84. Ciepota 36,6°C
 85. Ciepota 36,6°C
 86. Ciepota 36,6°C
 87. Ciepota 36,6°C
 88. Ciepota 36,6°C
 89. Ciepota 36,6°C
 90. Ciepota 36,6°C
 91. Ciepota 36,6°C
 92. Ciepota 36,6°C
 93. Ciepota 36,6°C
 94. Ciepota 36,6°C
 95. Ciepota 36,6°C
 96. Ciepota 36,6°C
 97. Ciepota 36,6°C
 98. Ciepota 36,6°C
 99. Ciepota 36,6°C
 100. Ciepota 36,6°C