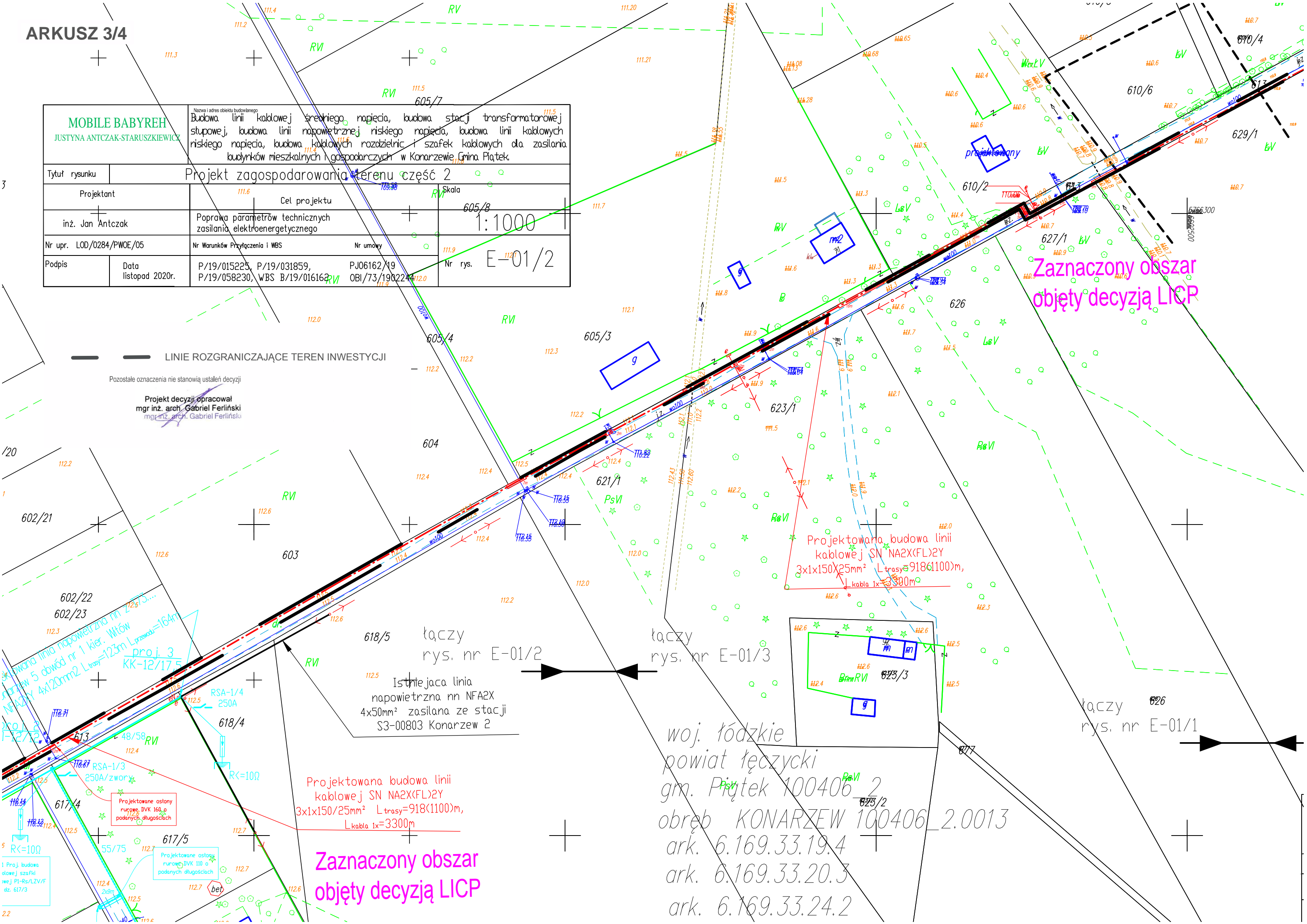


MOBILE BABYREH JUSTYNA ANTCZAK-STARUSZKIEWICZ		Nazwa i adres obiektu budowlanego Budowa linii kablowej średniego napięcia, budowa stacji transformatorowej słupowej, budowa linii napowietrznej niskiego napięcia, budowa linii kablowych niskiego napięcia, budowa kablowych rozdzielnic i szafek kablowych dla zasilania budynków mieszkalnych i gospodarczych w Konarzewie Gmina Piątek.	
Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu część 2		Skala 605/8 1:1000	
Projektant inż. Jan Antczak		Cel projektu Poprawa parametrów technicznych zasilania elektroenergetycznego	
Nr upr. LOD/0284/PWOE/05		Nr Warunków Przyłączenia i WBS P/19/015225, P/19/031859, P/19/058230, WBS B/19/016162	
Podpis Data listopad 2020r.		Nr umowy PJO6162/19 OBI/73/190224	
		Nr rys. E-01/2	



Zaznaczony obszar objęty decyzją LICP

Zaznaczony obszar objęty decyzją LICP

woj. łódzkie
 powiat łęczycki
 gm. Piątek 100406_2
 obręb KONARZEW 100406_2.0013
 ark. 6.169.33.19.4
 ark. 6.169.33.20.3
 ark. 6.169.33.24.2

Projektowana linia napowietrzna nn 2x25...
 NFA2X 5 obwód nr 1 kier. Włków
 NFA2X 4x120mm² Ltrasy=123m Lprzewodni=164m
 proj. 3
 KK-12/17.5
 1 Proj. budowa słupowej szafki
 owej P1-Rs/LZV/F
 dz. 617/3
 2.2

618/5 łączy rys. nr E-01/2
 Istniejąca linia napowietrzna nn NFA2X 4x50mm² zasilana ze stacji S3-00803 Konarzew 2

łączy rys. nr E-01/3

łączy rys. nr E-01/1

Projektowana budowa linii kablowej SN NA2X(FL)2Y 3x1x150x25mm² Ltrasy=918(1100)m, Lkabela 1x=3300m

Projektowana budowa linii kablowej SN NA2X(FL)2Y 3x1x150/25mm² Ltrasy=918(1100)m, Lkabela 1x=3300m

Projektowane osłony rurkowe DVK 160 o podanych długościach

Projektowane osłony rurkowe DVK 110 o podanych długościach

1 Proj. budowa słupowej szafki
 owej P1-Rs/LZV/F
 dz. 617/3