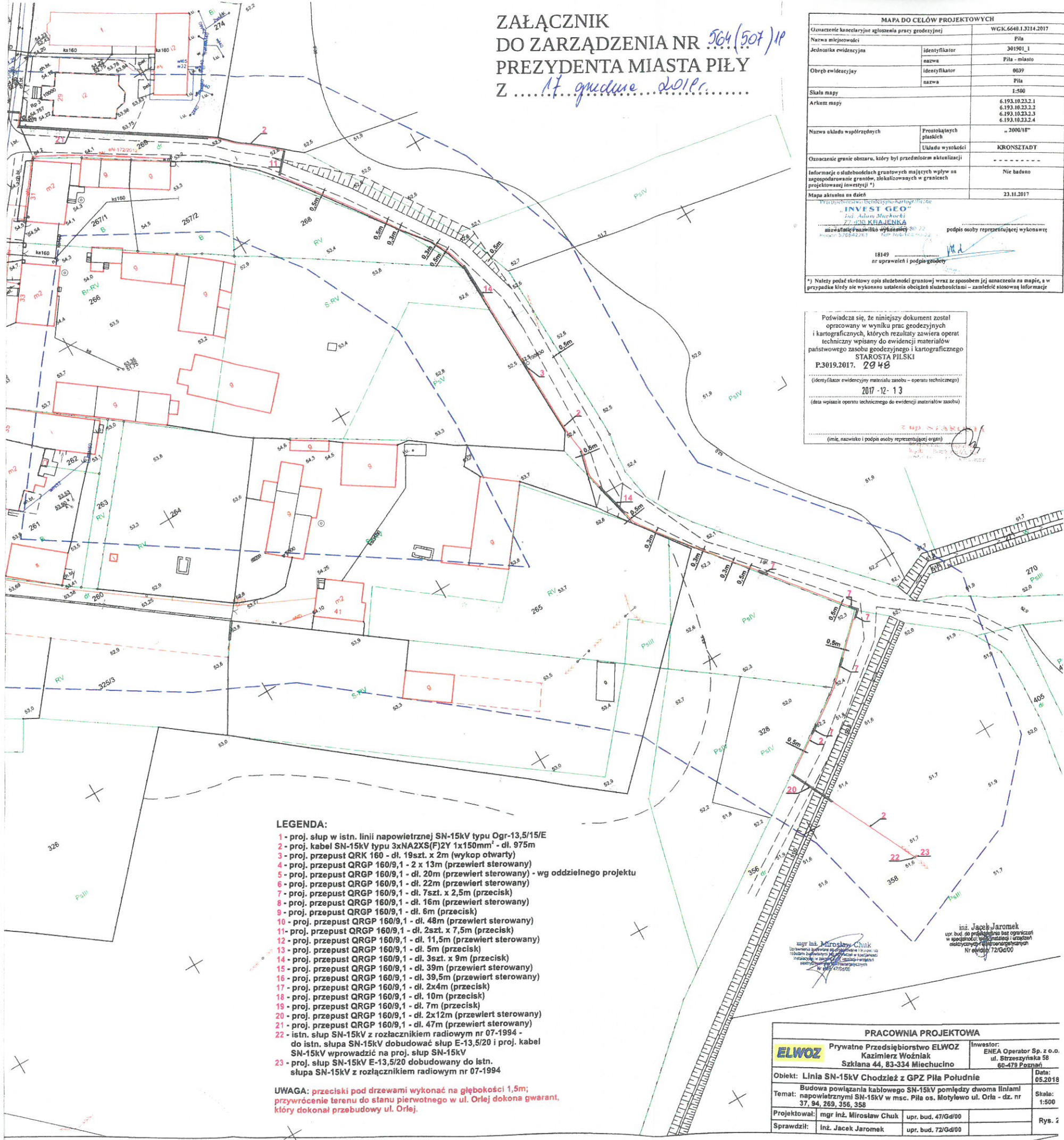


ZAŁĄCZNIK
DO ZARZĄDZENIA NR 564 (507) / 1P
PREZYDENTA MIASTA PIŁY
Z ... 17 grudnia 2017r.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Uznanie kancelaryjne ogłoszenia pracy geodetyznej	WGK.6649.1.3214.2017
Nazwa miejscowości	Piła
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 301901_1 nazwa Piła - miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator 0039 nazwa Piła
Skala mapy	1:500
Arkusze mapy	6.193.10.23.2.1 6.193.10.23.2.2 6.193.10.23.2.3 6.193.10.23.2.4
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich Układu wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	„2000/18” KRONSZTADT
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, sfinalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)	Nie badano
Mapa aktualna na dzień	23.11.2017
Firma techniczna: techniczny-kartograficzne „INVEST GEO” Inż. Adam Machonik ul. Kłosa 12 66-400 Piła NIP 764-144-0022 KRS 0000370842261	
podpis osoby reprezentującej wykonawcę 18149 nr uprawnień i podpis geodety	

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetyznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodetyznego i kartograficznego STAROSTA PIŁSKI
P.3019.2017. 29 48
(identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego)
2017 -12- 13
(data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu)
(imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ)

- LEGENDA:**
- 1 - proj. słup w istn. linii napowietrznej SN-15kV typu Ogr-13,5/15/E
 - 2 - proj. kabel SN-15kV typu 3xNA2XS(F)2Y 1x150mm² - dl. 975m
 - 3 - proj. przepust QRK 160 - dl. 19szt. x 2m (wykop otwarty)
 - 4 - proj. przepust QRG 160/9,1 - 2 x 13m (przewiert sterowany)
 - 5 - proj. przepust QRG 160/9,1 - dl. 20m (przewiert sterowany) - wg oddzielnego projektu
 - 6 - proj. przepust QRG 160/9,1 - dl. 22m (przewiert sterowany)
 - 7 - proj. przepust QRG 160/9,1 - dl. 7szt. x 2,5m (przecisk)
 - 8 - proj. przepust QRG 160/9,1 - dl. 16m (przewiert sterowany)
 - 9 - proj. przepust QRG 160/9,1 - dl. 6m (przecisk)
 - 10 - proj. przepust QRG 160/9,1 - dl. 48m (przewiert sterowany)
 - 11 - proj. przepust QRG 160/9,1 - dl. 2szt. x 7,5m (przecisk)
 - 12 - proj. przepust QRG 160/9,1 - dl. 11,5m (przewiert sterowany)
 - 13 - proj. przepust QRG 160/9,1 - dl. 5m (przecisk)
 - 14 - proj. przepust QRG 160/9,1 - dl. 3szt. x 9m (przecisk)
 - 15 - proj. przepust QRG 160/9,1 - dl. 39m (przewiert sterowany)
 - 16 - proj. przepust QRG 160/9,1 - dl. 39,5m (przewiert sterowany)
 - 17 - proj. przepust QRG 160/9,1 - dl. 2x4m (przecisk)
 - 18 - proj. przepust QRG 160/9,1 - dl. 10m (przecisk)
 - 19 - proj. przepust QRG 160/9,1 - dl. 7m (przecisk)
 - 20 - proj. przepust QRG 160/9,1 - dl. 2x12m (przewiert sterowany)
 - 21 - proj. przepust QRG 160/9,1 - dl. 47m (przewiert sterowany)
 - 22 - istn. słup SN-15kV z rozłącznikiem radiowym nr 07-1994 - do istn. słupa SN-15kV dobudować słup E-13,5/20 i proj. kabel SN-15kV wprowadzić na proj. słup SN-15kV
 - 23 - proj. słup SN-15kV E-13,5/20 dobudowany do istn. słupa SN-15kV z rozłącznikiem radiowym nr 07-1994

UWAGA: przeciski pod drzewami wykonać na głębokości 1,5m; przywrócenie terenu do stanu pierwotnego w ul. Orlej dokona gwarant, który dokonał przebudowy ul. Orlej.

inż. Jacek Jaromek
upr. bud. do projektowania i organizacji w dziedzinie: inżynierii i architektury elektrycznej i elektroenergetycznych Nr uprawnień 72/Gd/00

inż. Mirosław Chuk
upr. bud. do projektowania i organizacji w dziedzinie: inżynierii i architektury elektrycznej i elektroenergetycznych Nr uprawnień 07/05/00

PRACOWNIA PROJEKTOWA	
ELWOZ Prywatne Przedsiębiorstwo ELWOZ Kazimierz Woźniak Szkłana 44, 83-334 Miechucino	Investor: Enea Operator Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58 60-479 Poznań
Objekt: Linia SN-15kV Chodzież z GPZ Piła Południe	Data: 05.2018
Temat: Budowa powiązania kablowego SN-15kV pomiędzy dwoma liniami napowietrznymi SN-15kV w msc. Piła os. Motylewo ul. Orla - dz. nr 37, 94, 269, 356, 358	Skala: 1:500
Projektował: mgr inż. Mirosław Chuk upr. bud. 47/Gd/00	
Sprawił: inż. Jacek Jaromek upr. bud. 72/Gd/00	