

Temat:

**Budowa linii elektroenergetycznej
 w m. Piła, rejon ulicy Kwiatowej**

Nazwa rysunku:

Trasa proj. linii kablowej SN-15 kV, nN-0,4 kV, stacja SN/nN

INWESTOR:

ENEA Operator sp. z o. o.
 ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań

Data: 07.2020

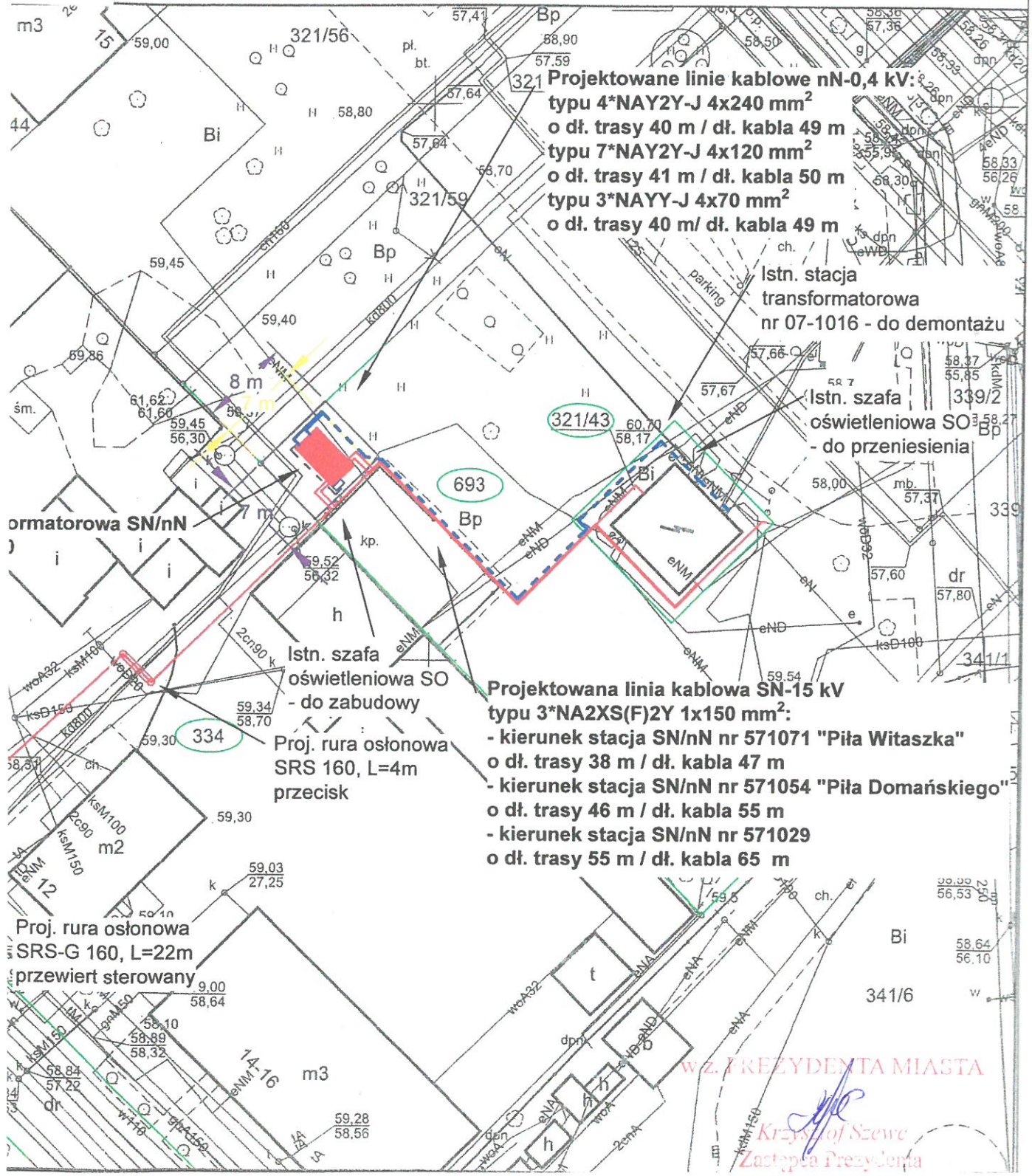
Symbol:

Nr rys.:

Skala: 1 : 500

253/ZW/17

E-1



Projektowane linie kablowe nN-0,4 kV:
 typu 4*NAY2Y-J 4x240 mm²
 o dł. trasy 40 m / dł. kabla 49 m
 typu 7*NAY2Y-J 4x120 mm²
 o dł. trasy 41 m / dł. kabla 50 m
 typu 3*NAYY-J 4x70 mm²
 o dł. trasy 40 m / dł. kabla 49 m

Istn. stacja transformatorowa nr 07-1016 - do demontażu

Istn. szafa oświetleniowa SO 339/2 - do przeniesienia

Istn. szafa oświetleniowa SO - do zabudowy

Proj. rura osłonowa SRS 160, L=4m przecisk

Projektowana linia kablowa SN-15 kV
 typu 3*NA2XS(F)2Y 1x150 mm²:
 - kierunek stacja SN/nN nr 571071 "Piła Witaszka"
 o dł. trasy 38 m / dł. kabla 47 m
 - kierunek stacja SN/nN nr 571054 "Piła Domańskiego"
 o dł. trasy 46 m / dł. kabla 55 m
 - kierunek stacja SN/nN nr 571029
 o dł. trasy 55 m / dł. kabla 65 m

Proj. rura osłonowa SRS-G 160, L=22m przewiert sterowany

WZ. PREZYDENTA MIASTA
Krzysztof Szewc
 Zastępca Prezydenta