

ZAŁĄCZNIK  
DO ZARZĄDZENIA NR 2382(347)23  
PREZYDENTA MIASTA PIŁY  
Z DNIA 29 sierpnia 2023r.

proj. stacja transformatorowa SN/nn  
typu U-15119R na dz. 275/21  
wg odrębnego opracowania  
na podstawie warunków przyłączenia  
nr 62254/2021/ODS/RR7 z dnia 16.09.2021 r.

proj. przecisk,  $l = 11m$   
rura ostonowa  $\phi 110, 750N$


2x proj. linia kablowa nn 0,4 kV  
typu NAY2Y-J 4x240mm<sup>2</sup>  
 $l_1 = 126 m$  (dł. trasy) - relacji ST pole nr 4 - SK3 nr 4  
 $l_2 = 127 m$  (dł. trasy) - relacji ST pole nr 5 - SK4 nr 1

proj. rura ostonowa  $\phi 110, 750N$ ,  
 $l = 2m$

proj. przecisk,  $l = 11m$   
rura ostonowa  $\phi 110, 750N$

Uzgodniono pozytywnie pismem  
Prezydenta Miasta Piły  
znak: GNT-N. 6853.5.2023  
z 6 lutego 2023r.

INSPEKTOR  
Referatu Terenowo-Prawnego  
Agnieszka Zaremba

	ENEA Serwis sp. z o.o. Gronówko 30, 64-111 Lipno, Departament Projektowania ul. Fryderyka Chopina 1, 61-708 Poznań	PROJEK upr. bud. sieci, inst
	Obiekt: Budowa linii kablowych i szaf kablowych nn 0,4 kV w ramach zadania inwestycyjnego pn. "Przyłączenie do sieci ENEA Operator Sp. z o.o. budynków mieszkalnych wielorodzinnych z usługami w mieście Piła, ul. Artura Grotgera dz. nr 275/8"	OPRACC
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	SPRAWI upr. bud. sieci, inst INWESTI Enea C ul. Strze Data: C Skala:	