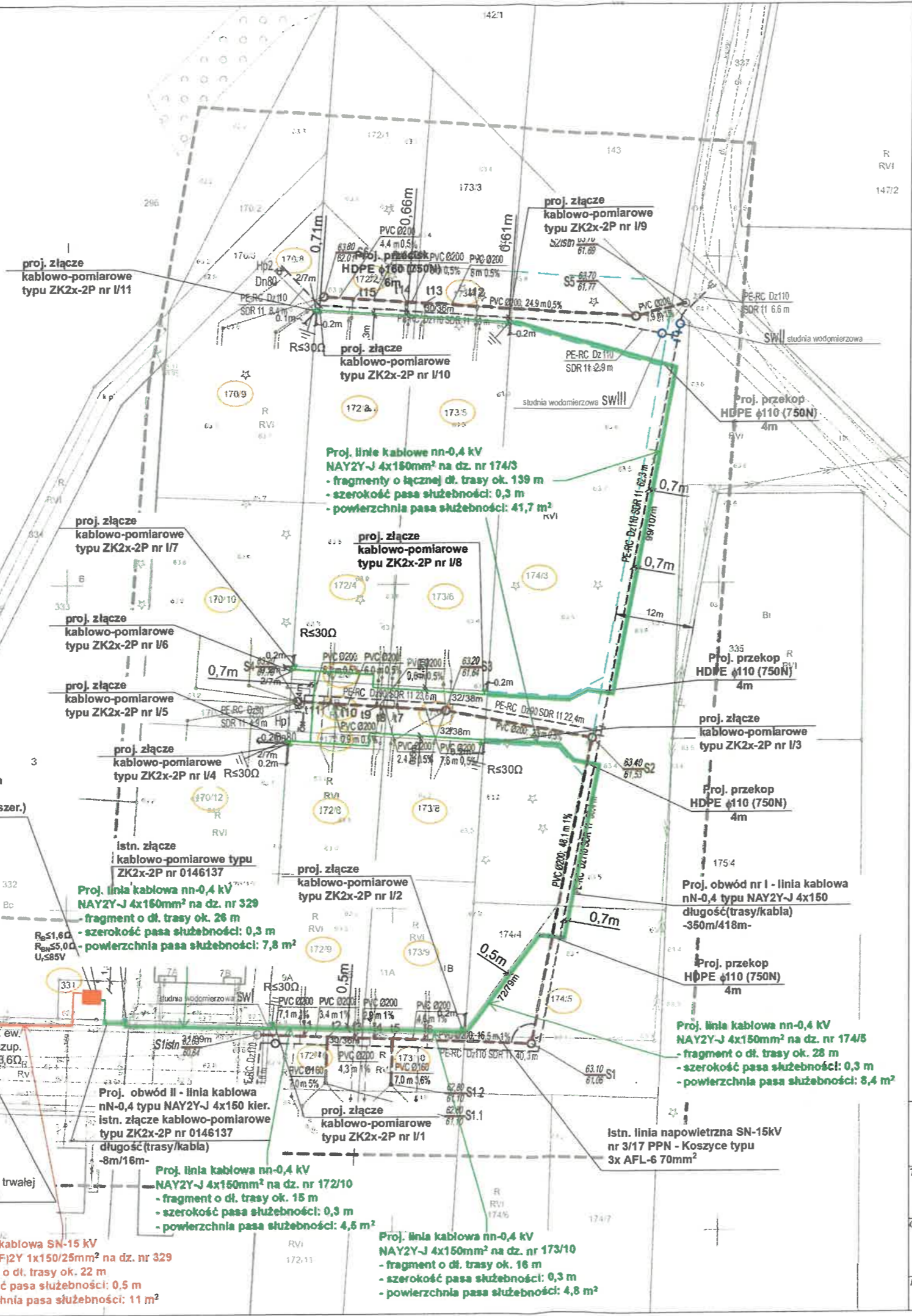


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodazyjnej	WGK.6640.1.1802.2024
Selekcja	6.194.10.03.1.4 6.194.10.03.3.1 6.194.10.03.3.2
Nazwa miejscowości	Piła
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator: 301901_1 nazwa: Miasto Piła
Obręb ewidencyjny	Identyfikator: 0004 nazwa: Piła 4
Skala mapy	1 : 500
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych: 2000/6 układu wysokości: PL-EVRF2007-NH
Ulica	Żeglarska
Oznaczenie gmeo obszaru objętego aktualizacją	
Informacja o skutecznosciach gruntowych	Nie stwierdzono
Data opracowania mapy	29.08.2024
OŚWIADCZENIE	
Oświadczam, że niniejsza mapa do celów projektowych opracowana została w wyniku prac geodazyjnych przeprowadzonych przez Biuro Usług Geodazyjnych "GEO-MAP" s.c. T. Chazanowika, B. Roliński i zgłoszonych Staroście Piłkiemu pod Identyfikatorem WGK.6640.1.1802.2024. Kierownikiem prac geodazyjnych była Teresa Chazanowika posiadająca uprawnienia zawodowe nr 13805. Wyniki prac geodazyjnych uzyskały pozytywny wynik weryfikacji potwierdzonej protokołami nr P.3019.2024.1630 z dnia 2024-08-30. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
nazwa firmy i nazwisko wykonawcy Nr uprawnień geodety i podpis	

ZAŁĄCZNIK
DO ZARZĄDZENIA Nr. 678(391) z 15
PREZYDENTA MIASTA PIŁY
Z DNIA 15 grudnia 2024 r.



- Uwagi:**
- Przed przystąpieniem do prac należy szczegółowo zapoznać się z projektem wykonawczym oraz decyzjami i uzgodnieniami zawartymi w dokumentacji projektowej.
 - Na trasie wykopów mechanicznych dla linii kablowej SN-15kV i nn-0,4kV należy zlokalizować istniejące urządzenia podziemne za pomocą przekopów próbnych.
 - Wykopy w pobliżu podziemnych urządzeń wykonywać bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem właścicieli tych urządzeń stosując się do uwag podanych przez instytucje uzgadniające.
 - Zbliżenia kabli do korzeni istniejących drzew należy wykonywać w ramach ochronnych metodą przecisku z zachowaniem szczególnej ostrożności bez uszkodzenia systemu korzeniowego!
 - Projektowaną stację transformatorową 15/0,4kV oraz słup SN należy uzmiędlić. Wymagane wartości dot. uzmiędlenia podano na planie projektu.
 - Po wykonaniu uzmiędlenia j.w. należy dokonać pomiaru rezystancji i napięcia rażenia. W przypadku nieosiągnięcia wymaganych wartości uzmiędlenie rozbudować za pomocą uzmiędlaczy pionowych.
 - Prace w pobliżu czynnych kabli elektroenergetycznych należy wykonać pod nadzorem właścicieli przy zachowaniu szczególnej ostrożności.
 - Wszelkie czynności związane z wykonywaniem prac na czynnych obiektach elektroenergetycznych lub murowaniem kabli wykonywać pod nadzorem uprawnionych pracowników ENEA Operator, po wyłączeniu napięcia, przy zachowaniu zasad i przepisów BHP!
 - Na skrzyżowaniach z urządzeniami podziemnymi, wjazdami, drogami dla ochrony kabla przed uszkodzeniami mechanicznymi w ziemi zastosować rury osłonowe HDPE koloru czerwonego (dla linii SN) i niebieskiego (dla linii nn) o odporności na ściskanie 750N (rury ujęte w zestawieniu montażowym)
 - Prace wykonać zgodnie z obowiązującymi standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o. oraz normami N SEP E-001, N SEP E-003, N SEP E-004

ZESTAWIENIE PROJ. LINII KABLOWEJ SN-15kV:

relacji:	trasa / kabel
- słup SN-15kV ON-13,5/25 - proj. kompaktowa stacja transformatorowa 15/0,4kV	
proj. 3x NA2XS(F)2Y 1x150/25mm ²	28m / 46m

ZESTAWIENIE PROJ. LINII KABLOWYCH nn-0,4kV:

obw. I relacji:	trasa / kabel
- proj. kompaktowa stacja transformatorowa 15/0,4kV - proj. złącze I/11 ZK2x-2P na dz. nr 170/9	
proj. NAY2Y-J 4x150mm ²	350m / 418m
obw. II relacji:	
- proj. kompaktowa stacja transformatorowa 15/0,4kV - istn. złącze ZK2x-2P nr 0146137 na dz. 170/13	
proj. NAY2Y-J 4x150mm ²	8m / 16m
RAZEM	358m / 434m
	NAY2Y-J 4x150mm²

Legenda:

- Istn. linia napowietrzna SN-15kV
- proj. linia kablowa SN-15kV
- projektowana kompaktowa stacja transformatorowa 15/0,4kV
- proj. linia kablowa nn-0,4kV
- proj. złącze kablowo-pomiarowe
- - - - - proj. rura ochronna HDPE (750N) (przewiert / przecisk / przekop)
- - - - - ozn. nr działek objętych inwestycją
- - - - - linie rozgraniczające planowany pas drogowy KD-D i KD-W zgodnie z mpzp (uchwała Nr XII/242/15 z 27.10.2015r.)
- - - - - PROJ. SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI - WG ODRĘBNEGO OPRAC. INWESTOR CUBRA SP Z O.O.
- - - - - PROJ. SIĘĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI - WG ODRĘBNEGO OPRAC. INWESTOR CUBRA SP Z O.O.

	ENEA Serwis sp. z o.o. Gronówka 30, 64-111 Lipno, Departament Projektowania ul. Chopina 1, 61-708 Poznań	PROJEKTOWAŁ: Roman Cegielski upr. bud. WKP/0286/PWOE/06 sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne
	OPRACOWAŁ: Adam Gugala	INWESTOR: ENEA Operator sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań
Temat: Projekt przyłączenia do sieci elektroenergetycznej budynków mieszkalnych jednorodzinnych ośmiorokowych w m. piła, ul. Żeglarska, dz. nr 170/9, 170/10, 170/12, 172/3, 172/4, 172/6, 172/9, 173/5, 173/6, 173/8, 173/9, gm. Piła, pow. piłki, woj. wielkopolskie	Obiekt: Linia kablowa SN-15kV, kompaktowa prefabrykowana stacja transformatorowa 15/0,4kV, linia kablowa nn-0,4kV, złącza kablowo-pomiarowe nn-0,4kV	Data: 03.2025 Skala: 1:500
Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Symbol: 523/24 Arkusz: 1/1 Nr rys.: 3.523.02	