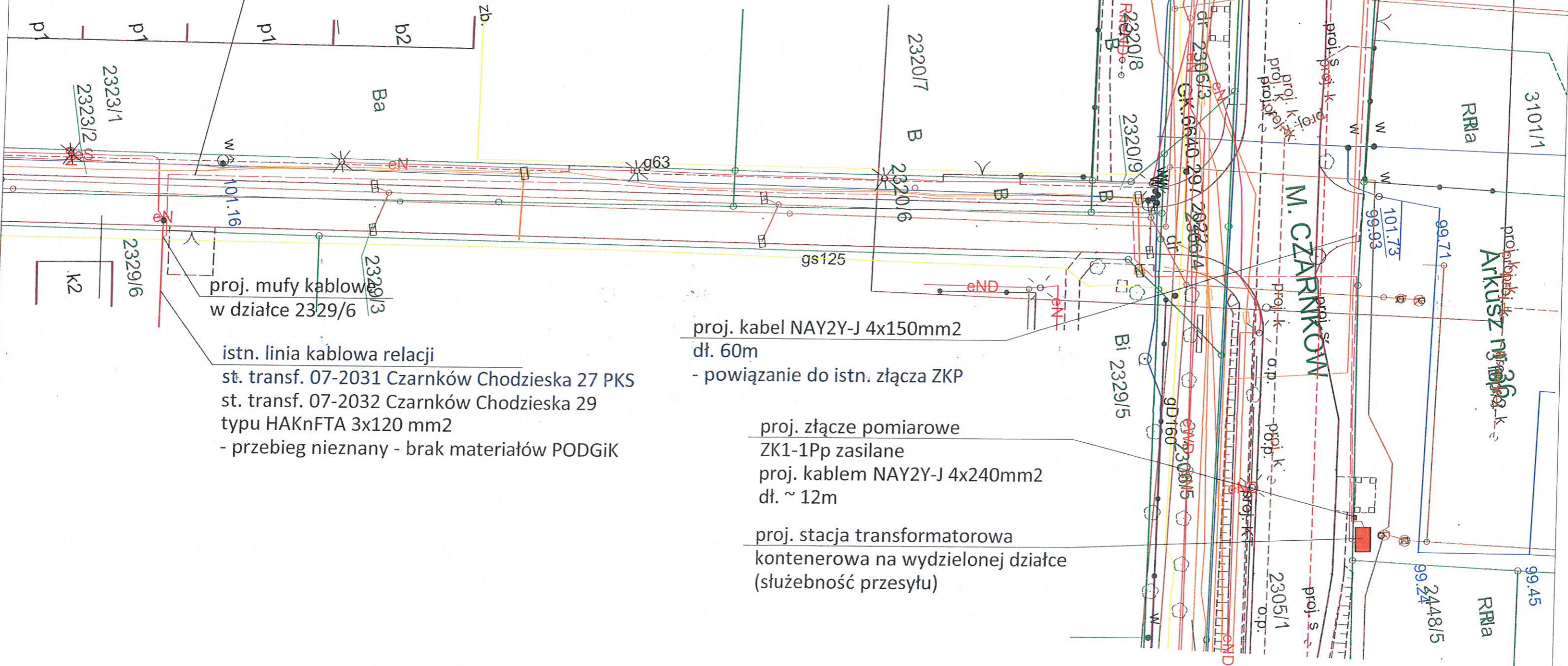


proj. wcinka w istn. linię kablową w kier.
proj. st. transformatorowej
proj. linia kablowa SN-15kV
2x3xNA2XS(F)2Y 1x150/25mm² dł. ~200m

istn. złącza ZKP




proj. mufy kablowe
w działce 2329/6

istn. linia kablowa relacji
st. transf. 07-2031 Czarnków Chodzieska 27 PKS
st. transf. 07-2032 Czarnków Chodzieska 29
typu HAKnFTA 3x120 mm²
- przebieg nieznan - brak materiałów PODGiK

proj. kabel NAY2Y-J 4x150mm²
dł. 60m
- powiązanie do istn. złącza ZKP

proj. złącze pomiarowe
ZK1-1Pp zasilane
proj. kablem NAY2Y-J 4x240mm²
dł. ~ 12m

proj. stacja transformatorowa
kontenerowa na wydzielonej działce
(służebność przesyłu)

 <p>Enea Serwis sp. z o.o. Gronówko 30, 64-11 Lipno Departament Projektowania ul. Chopina 1, 61-708 Poznań</p>	<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Budniaczyński Upr. bud. nr WKP/0381/PODE/12 WOIB nr WKP/IE/0057/13 sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</p>	
	<p>OPRACOWAŁ:</p>	
<p>Temat: Przyłączenie do sieci elektroenergetycznej warsztatu naprawy maszyn leśnych w msc. Czarnków, ul. Chodzieska dz. 3101/2, gm. Czarnków</p>	<p>SPRAWDZIŁ:</p>	
<p>Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu</p>	<p>INWESTOR: Enea Operator sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań</p>	
<p>Data: 10.2022 Skala: 1:500</p>	<p>Symbol:</p>	<p>Nr rys.: 2</p>