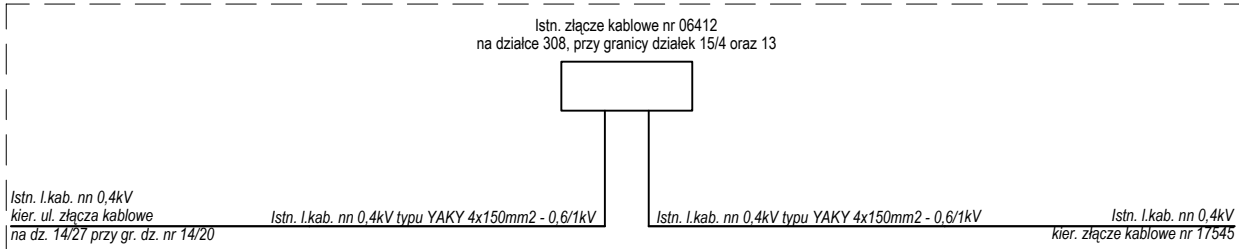
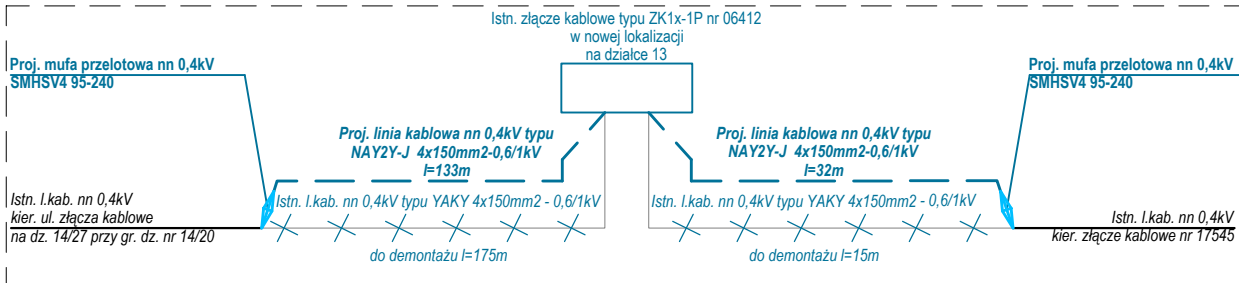


Kolizja LK2

Stan istniejący



Stan projektowany



LEGENDA:

- Proj. linia elektroenergetyczna nn 0,4kV - sieć elektroenergetyczna
- Istn. linia elektroenergetyczna
- Istn. linia elektroenergetyczna nn 0,4kV - do demontażu
- Proj. mufa kablowa nn 0,4kV

UWAGI:

- Linie kablowe układać zgodnie z opisem branży elektrycznej.
- Należy zachować wymagane odległości od istniejących sieci. W przypadku zbliżeń istniejące kable elektroenergetyczne, należy zabezpieczyć rurą dwudzielną (średnicę rury należy dostosować odpowiednio do przekroju istniejących kabli), projektowane kable elektroenergetyczne należy zabezpieczyć rurą osłonową DVK lub równoważnymi. Pod projektowaną drogą należy zabezpieczyć rurą osłonową SRS lub równoważną. Długości, ilości oraz typy rur osłonowych podano na planie zagospodarowania terenu.
- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z aktualnymi standardami Enea Operator Sp. z o.o., normą N SEP-E-004 oraz warunkami przebudowy sieci (usunięcia kolizji) elektroenergetycznej Enea Operator Sp. z o.o. nr 4/RD-1/JZ/2025 z dn. 20.01.2025r.
- Materiały z demontażu należy protokołarnie przekazać do Enea Operator Sp. z o.o.
- Końce rur osłonowych zabezpieczyć wkładami uszczelniającymi.



nazwa inwestora:

WÓJT GMINY DOBRA

72-003 DOBRA; ul. SZCZECIŃSKA 16A

adres inwestycji:

GMINA DOBRA,
m. Mierzyn, ul. Zgodna

branża:	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE		
projektant:	mgr inż. PIOTR MAJCHRZAK - spec.: elektryczna b/o	ZAP/0125/POOE/13	
sprawdzający:	mgr inż. KACPER KURDEK - spec.: elektryczna b/o	ZAP/0303/PWBE/21	

zamierzenie budowlane: ADAPTACJA UKŁADU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE NA TERENIE GMINY DOBRA DO ZMIAN KLIMATU			
nazwa zadania: ZADANIE 1 - BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO ZB 12 I PRZEBUDOWA UL. ZGODNEJ WRAZ Z ODWODNIENIEM DROGI NA ODCINKU OD UL. TYTUSA DO SKRZYŻOWANIA Z UL. ŁUKASIŃSKIEGO W MIERZYŃNIE.			
nazwa opracowania: TOM IV - LIKWIDACJA KOLIZJI ELEKTROENERGETYCZNYCH			
nazwa rysunku: SCHEMAT LIKWIDACJI KOLIZJI LK2			
 DARIUSZ SKUZA, ZBIGNIEW WOŹNIAK Rok założenia 1991 ul. Kwiatkowskiego 32/13; 71-004 Szczecin tel./fax +48 (091) 485 33 95 e-mail: inbud@gryfnet.pl	nr umowy / oprac.: Nr 249/2024 - P-1234/2024	skala rysunku: -	rysunek nr: E22
	stadium oprac.: PROJEKT TECHNICZNY		
	data oprac.: SIERPIEŃ 2025r.		