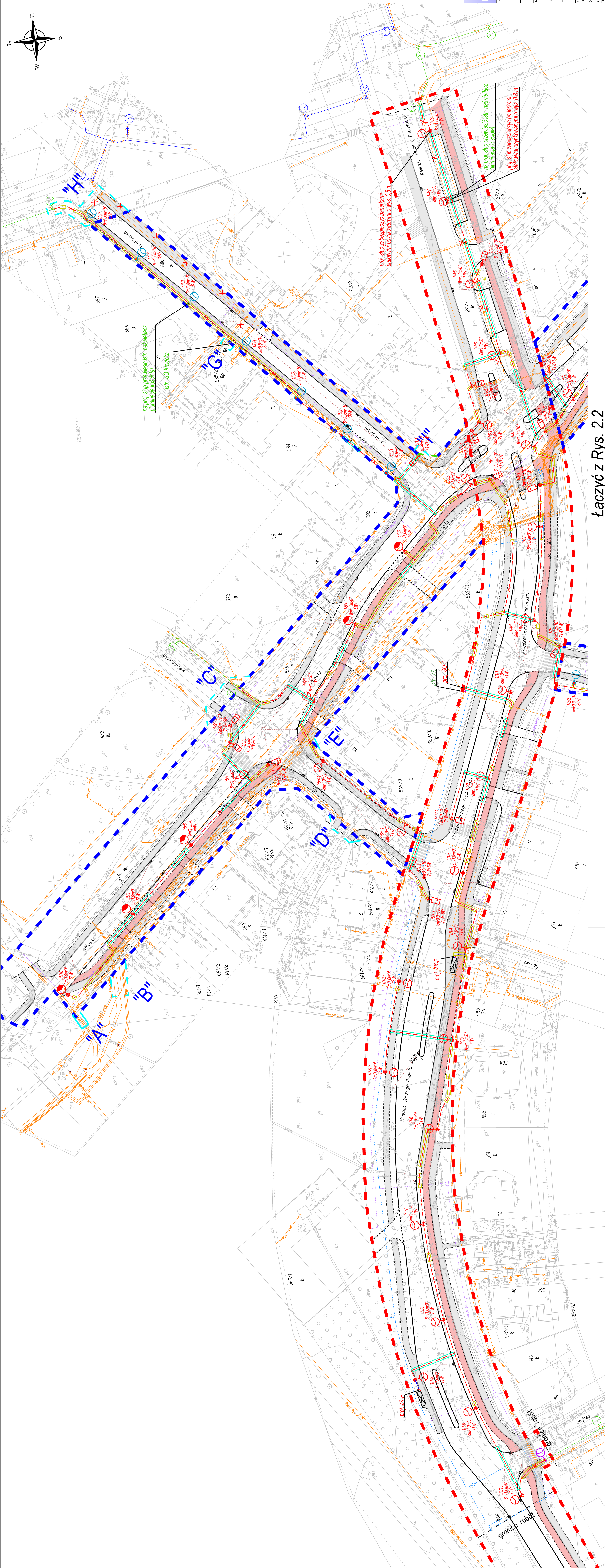


- OZNAIENIA:**
Urzadzenia isblabiacze:
 sht. lalamia - wisiarosc ZDT w Kozalaline
 sht. lina kablowa nV - wisiarosc ZDT w Kozalaline
 sht. lalamia - wisiarosc Energa Osvlelenie Sp. z o.o.
 sht. lina kablowa nV YAKY 4x35/1KV
 - wisiarosc Energa Osvlelenie Sp. z o.o.
- Urzadzenia projeklowane - wisiarosc ZDT w Kozalaline:**
 proj. szafa osvlelenia, aduze kablowo-pomialowe wg opisu
 proj. slup osvlelenia aluminowy, obragy, sztokowy na całej dlugosci, anodowany w kolorze naturalnym, o grubosci 15 mm, wykonany w klasie "D" bezzaczeenia, o wisiarosc 8 m, wykończony w klasie "D" bezzaczeenia, biernego z oprawy osvlelenia ledowa o mocy 71 W
 proj. sht. osvlelenia aluminowy, obragy, sztokowy na całej dlugosci, anodowany w kolorze naturalnym, o grubosci 15 mm, wykonany w klasie "D" bezzaczeenia, biernego z oprawy osvlelenia ledowa o mocy 55 W
 proj. slup osvlelenia aluminowy, obragy, sztokowy na całej dlugosci, anodowany w kolorze naturalnym, o grubosci 15 mm, wykonany w klasie "D" bezzaczeenia, biernego z oprawy osvlelenia ledowa o mocy 71 W
 proj. slup osvlelenia aluminowy, obragy, sztokowy na całej dlugosci, anodowany w kolorze naturalnym, o grubosci 15 mm, wykonany w klasie "D" bezzaczeenia, biernego z oprawy osvlelenia ledowa o mocy 71 W
 wraz z sygnalizacjami pasyjnymi LED o mocy 3W
 - oswietlenie przejscia dla pieszych
 proj. slup osvlelenia kompozytowy, obragy, sztokowy na całej dlugosci, o grubosci scianki min. 4 mm, posiadający na fundamencie betonowym, o wisiarosc 6 m, wykończony w klasie "D" bezzaczeenia, biernego z oprawy osvlelenia ledowa o mocy 71 W
 wraz z sygnalizacjami pasyjnymi LED o mocy 3W
 - oswietlenie przejscia dla pieszych
 sht. slup osvlelenia przastawny w nowej kwalitacji
 proj. kabel nV typu YKYzto 5x25/1KV
 + bednarka ocyklowana FeZn 25x4
 proj. kabel nV typu YAKY 4x30/1KV
 + bednarka ocyklowana FeZn 25x4
 proj. kabel nV typu YKYzto 3x2 5/4KV
 + bednarka ocyklowana FeZn 25x4
 proj. rura ochronna gladka o srodkowicy 110 mm do uklepiecia w warunkach wyrobki, odpor na zniekształcenie obciążenia
 proj. rura ochronna karbowana o srodkowicy 75 mm
 proj. drogi rowerowe
 proj. chodniki
 lina rozgraniczajaca - obszar przebudowy
 drogi zbiorczej Ks. Jozefa Popieluszki
 lina rozgraniczajaca - obszar budowy drogi lokalnych ul. Prostej, Bocznej, Gajowej i Krakowskiej
 lina podziak nierechomosci
 obszar objety obowiazkiem dokonania przebudowy istniejacych infrastruktury - ograniczenie w korzystaniu nieuchomoscia oraz przebudowy drogi

POLSKA INŻYNIERIA SP. Z O.O.
INGENIERIE POLONAISE - POLISH ENGINEERING
 75-100 Koszalin, ul. Rybacka 2
 Zamawiany: Gmina Miasto Koszalin, ul. Rybacka 2, 75-100 Koszalin
 Inwestor: Projektanta Miasto Koszalin, ul. Rybacka 2, 75-100 Koszalin
 Nazwa zadania: Dokumentacja projektowa budowy drogi lokalnych ul. Prostej, Bocznej, Gajowej i Krakowskiej
 Adres inwestycji: Wzaj zharmonizowane, Gmina Miasto Koszalin, ul. Prostej, ul. Boczna, ul. Gajowa, ul. Krakowska
 Tytuł rysunku: Przebudowa osvlelenia drogowego - Plan sytuacyjny
 Skala: 1:500
 Data: 26 lutego 2018
 Projektant: [imię] / [nazwa]
 Inżynier: [imię] / [nazwa]
 Sprawdzony: [imię] / [nazwa]
 Zatwierdzony: [imię] / [nazwa]



Łączyc z Rys. 2.2