



- proj. krawężnik betonowy 15x30
- proj. obrzeże betonowe 8x30
- proj. opornik betonowy 12x25
- proj. krawężnik betonowy 15x30 (obniżony)
- Istniejące wpusty do demontażu
- os. drogi
- proj. kanalizacja deszczowa DN300 z wpustami i studzienkami ściekowymi wraz z przykalkami Ø200
- istn. skup oświetleniowy do przestawienia
- istn. skup oświetleniowy - nowa lokalizacja
- proj. skup oświetleniowy z oprawą oświetlenia ulicznego LED
- proj. kabel oświetleniowy
- proj. row drogowy szczelny
- istn. row drogowy do likwidacji
- Drzewa do wycinki
- rozbiora obiektów budowlanych nieprzeznaczonych do dalszego użytkowania

- Projektowany przepust kabli telekomunikacyjnych A110PS
- Projektowany przepust kabli elektrycznych SRS110
- Proj. linia kablowa SN-15kV (wł. Energa Operator SA)
- Proj. linia kablowa nn-0.4kV (wł. Energa Operator SA)
- Proj. mufa kablowa SN
- Proj. mufa kablowa nN
- Proj. przepust kablowy - rura osłonowa HDPE
- Proj. osłonięcie istn. sieci SN/nN - rura dwudzielna HDPE
- Istn. linia kablowa do demontażu

Projekt: Rozbudowa ulicy 13 Elbląskiego Pułku Przeciwnicznicego w Elblągu			
Tytuł opracowania: Plan sytuacyjny			
Data opracowania: 06/2022	Rys. nr: 2_1_EN_280	Skala: 1:500	
Wzrost	Opis projektu	Wzrost	Opis projektu
Opracował: M. Prochowski	Projektował: M. Prochowski	Wzrost	Opis projektu
Projektował: J. Prochowski	Wzrost	Opis projektu	Opis projektu
Sprawił: J. Prochowski	Wzrost	Opis projektu	Opis projektu