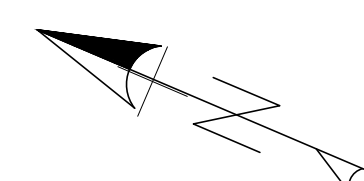
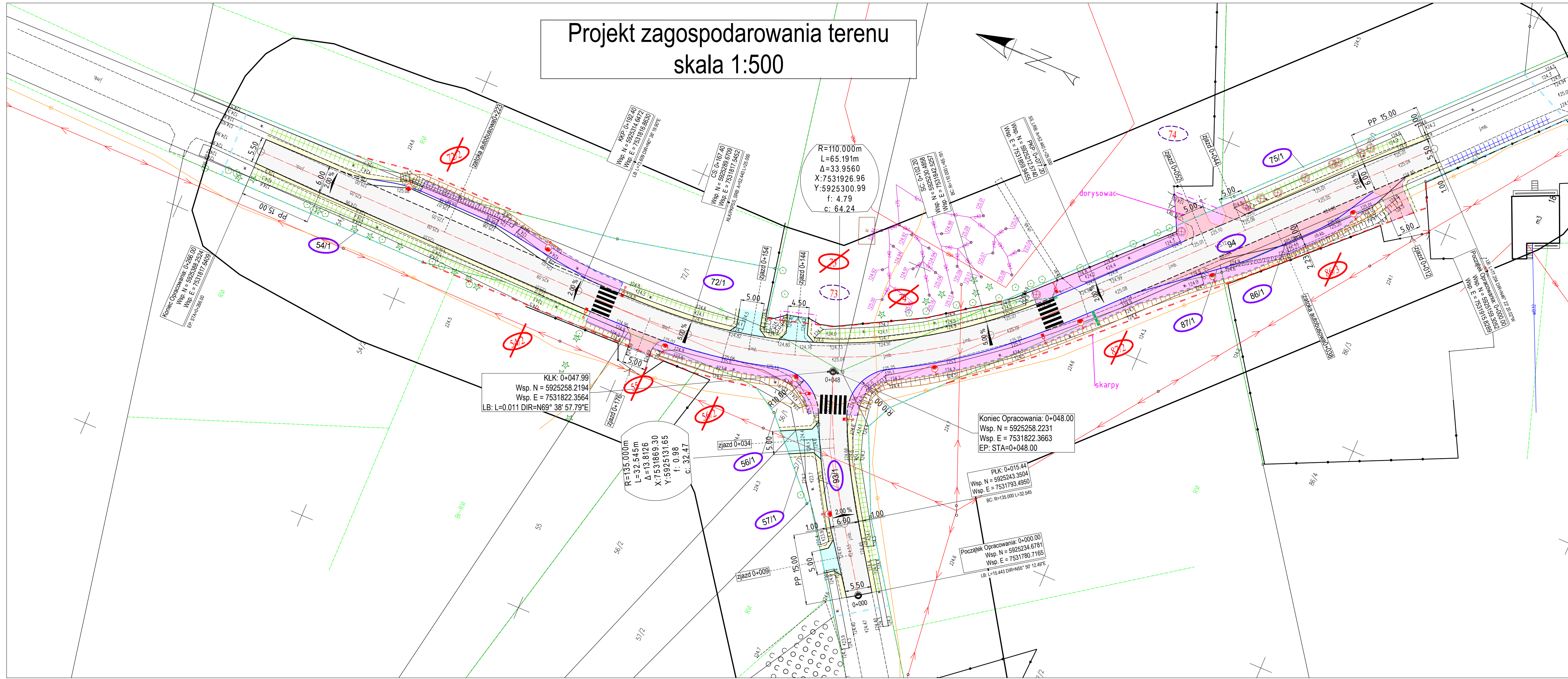


Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500



| LEGENDA: | |
|----------|--|
| | proj. oś jezdni |
| | proj. krawężń jezdni, zjazdu [-] |
| | proj. krawężń pobocza [-] |
| | drzewo do wycinki |
| | proj. słup oświetlenia przejścia dla pieszych |
| | proj. słup oświetlenia ulicznego |
| | proj. studzienka rewizyjna Ø315mm |
| | proj. przykanalik |
| | proj. wpust deszczowy |
| | proj. krawężń bet. najazdowy |
| | proj. krawężń bet. drogowy |
| | proj. mulda |
| | proj. przebudowa rowu |
| | proj. ściek podchodnikowy |
| | proj. jezdnia z betonu asfalt. |
| | proj. zjazd z betonu asfalt. |
| | proj. zatoka autobus. i zjazd z kostki bet. gr. 8cm |
| | proj. chodnik z kostki bet. gr. 6cm |
| | proj. pobocze z kruszywa |
| | linie rozgraniczające teren inwestycji |
| | linie rozgraniczające teren inwestycji stanowiące linie podziału nieruchomości |
| | nr działek pod inwestycje |
| | nr działek do podziału |
| | nr działek po podziale |
| | nr działek po podziale pod inwestycje |
| | nr działek ograniczone użyt. |



| | | | |
|--|--|---|--|
| Inwestor / Zamawiający: | | Starosta Ostrołęcki pl. gen. Józefa Bema 5 07-410 Ostrołęka | |
| Jednostka projektowania: | | Izabela Czyż ul. Piękna 4c 18-400 Podgórze | |
| Opis przedmiotu / Zamierzenie budowlane: Rozbudowa drogi powiatowej nr 2501W Dąbrowy - Antonia - Warmiak - Łączki oraz drogi powiatowej nr 2502W od drogi 645 - Dęby - Warmiak w msc. Warmiak, gm. Lyse | | | |
| Tytuł rysunku: | | Branża: | |
| Projekt zagospodarowania terenu | | Drogowa | |
| Imię / Nazwisko: | | Specjalność: | |
| mgr inż. Daniel Czyż | | inżynieria drogowa | |
| Projektant: | | Nr uprawnień: | |
| mgr inż. Bartłomiej Bandurski | | PDL0047/PWB/D/22 | |
| Sprawdzający: | | Podpis: | |
| Opracowała: | | WAM0035/PBD/21 | |
| Izabela Czyż | | inżynieria drogowa | |
| Projektant: | | Opracowała: | |
| XXXXXX | | elektroenergetyczna | |
| Studium: | | Data: | |
| Konceptcja | | 26.05.2026 | |
| | | Skala: | |
| | | 1:500 | |
| | | Nr rysunku: | |
| | | 2 | |