

LEGENDA

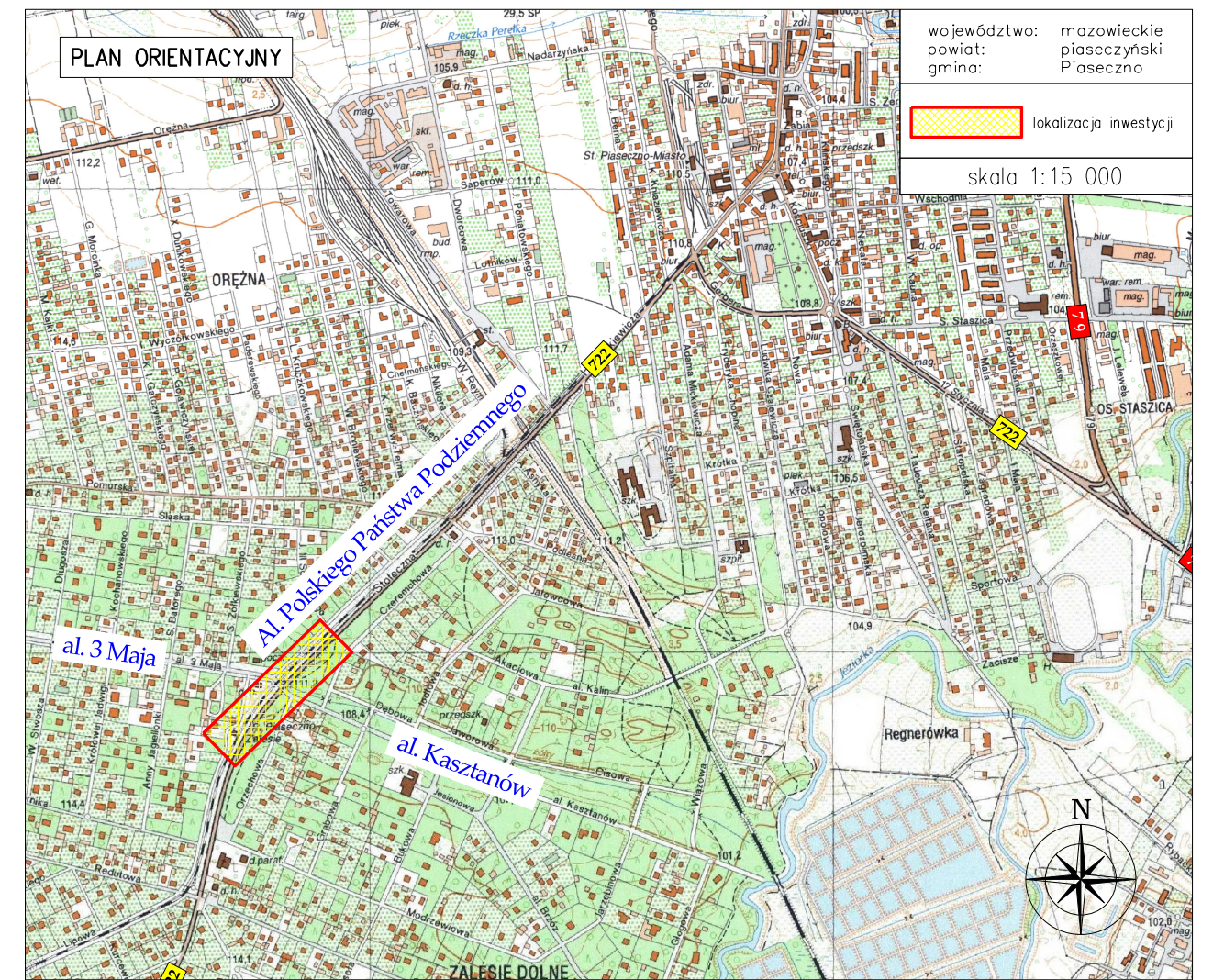
- W zakresie branży drogowej:**
- Linia rozgraniczająca teren inwestycji
 - Granica nieruchomości lub jej części, z której korzystanie będzie ograniczone w związku z obowiązkiem przebudowy innych dróg publicznych
 - Granica zajęcia terenu kolejowego na czas realizacji inwestycji drogowej (zgodnie z Art. 20a. ust. 1. SPEC Ustawy drogowej)
 - Granica nieruchomości na której inwestycja będzie realizowana w oparciu o prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
 - Granica nieruchomości lub jej części, z której korzystanie będzie ograniczone w związku z obowiązkiem budowy lub przebudowy sieci uzbrojenia terenu

- Krawężnik uliczny – projektowany, wyniesiony +12 cm
- Krawężnik uliczny – projektowany, obniżony
- Obrzeże chodnikowe – projektowane
- Krawędź jezdni – projektowana
- Pos separacyjny między chodnikiem, a ścieżką rowerową – projektowany
- Proj. jezdni – nawierzchnia asfaltowa
- Proj. chodnik – nawierzchnia kostki bet.
- Proj. ścieżka rowerowa – nawierzchnia asfaltowa
- Proj. nawierzchnia przejazdu rowerowego – asfaltowa malowana w kolorze czerwonym
- Odtworzenie istniejącego pobocza gruntowego
- Zielen urządzona – założenie trawników
- Proj. pas separacyjny oddzielający chodnik od ścieżki rowerowej – nawierzchnia z kostki kam. 8x11 cm
- Proj. pole uwagi z żółtych płyt z wypustkami
- Organizacja ruchu


- W zakresie branży sanitarnej:**
- Projektowana regulacja skarp
 - Istn. przepust ze ściankami czołowymi bet. do utrzymania
 - Proj. ściana oporowa typu L 105x12x65 cm – niewielka skarpy przy wylocie przepustu

- Signalizacja świetlna na skrzyżowaniu:**
- Signalizator dla ruchu kołowego na wprost i kierunkowy do skretu w lewo – stojące na słupku
 - Signalizator dla ruchu kołowego na wprost i kierunkowy do skretu – wiszący nad jezdnią
 - Signalizator warunkowego skretu w prawo
 - Signalizator dla pieszych
 - Signalizator dla rowerzystów
 - Detektor ruchu kołowego – detekcja indukcyjna pętlowa
 - Pola wideodetekcji
 - Detektor przyciskowy
 - Kamera wideodetekcji
 - Detektor termowizyjny

- W zakresie branży elektrycznej**
- Proj. oprawa oświetleniowa różnego typu
 - Proj. kabel oświetleniowy YAKY 4x35mm2
 - Proj. elektryczna kanalizacja kablowa na potrzeby sygnalizacji świetlnej



- W zakresie gospodarki zielenią:**
- Zinwentaryzowane drzewo / krzew – do adaptacji
 - Zinwentaryzowane drzewo POMNIK PRZYRODY – do adaptacji
 - Zinwentaryzowane drzewo / krzew – do wycinki

Autor:  REMPROJEKT biuro projektów drogowych		Inwestor: BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno		
Tytuł projektu: Rozbudowa skrzyżowania wraz z sygnalizacją świetlną drogi wojewódzkiej nr 722 - Alei Polskiego Państwa Podziemnego z ulicami: Aleją 3 Maja i Aleją Kasztanów w Piasecznie"		ul. Jana Brzechwy 16 96-100 Skiermiewice		
Faza opracowania: PROJEKT GOSPODARKI ZIELENIĄ		Branża: GOSPODARKA ZIELENIĄ	Nr rys.: 1.0	
Nazwa rysunku: PLAN ISTN. ZIELENI ZE WSKAZANIEM WYCINKI		Data: 06.2019 r.	Skala: 1:500	
Branża	Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Gospodarka zielenią	Projektant:	mgr inż. Marcin ŁUKASIEWICZ	----	