

Podpisane, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultatem jest niniejszy plan sytuacyjny, który jest załącznikiem do projektu, a nie jest świadectwem o jego prawdziwości.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK 6640, A23, 2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Urząd Geodezyjny Gminy Jarosław
Wykonawca prac geodezyjnych	Urząd Geodezyjny Gminy Jarosław, Jarosław Stankiewicz, Zalesie 4, 62-600 Dąbie, tel. 663 181 098
Nr oraz data sporządzenia protokołu weryfikacji	Protokół weryfikacji, Nr 1, z dn. 12.02.21
imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Jarosław Stankiewicz, Nr uprawnień 22231

UWAGA:
Nie wyklucza się istnienia w terenie, o których brak informacji wynika z niniejszego projektu, lub niedopełnienia przepisów z ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

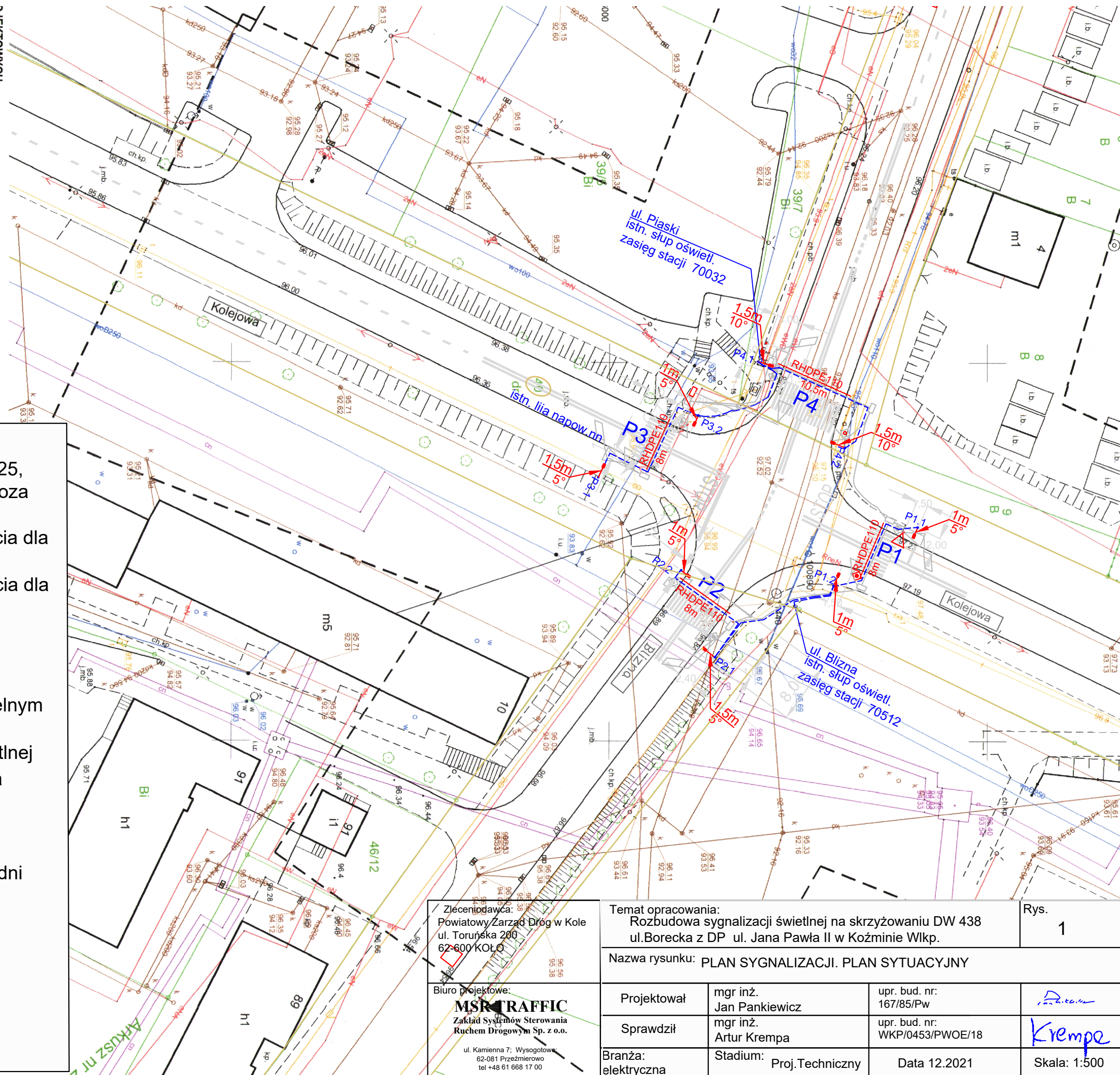
Oznaczenie granic obszaru, k.

LEGENDA

- proj. kabel oświetleniowy YAKXS 4x25, pod jezdnią w rurze RHDPE110, a poza jezdnią w rurze DVK110
- proj. słup h=6,0m oświetlenia przejścia dla pieszych
- proj. oprawa LED oświetlenia przejścia dla pieszych
- granica działek
- nr. działki

urządzenia sygnalizacji świetlnej ujęte w oddzielnym opracowaniu

- projekt. sterownik sygnalizacji świetlnej
- proj. rura RHDPE110 grubościenna
- proj. rura HDPE110
- proj. rura PE75
- przewód do pętli w nawierzchni jezdni
- proj. studnia kablowa SKR-1
- proj. maszt sygnalizacyjny
- proj. słup z wysięgnikiem
- proj. sygnalizator
- proj. przycisk sygnalizacyjny
- proj. pętla indukcyjna



Zlecający: Powiatowy Zarząd Dróg w Kole ul. Toruńska 200 62-600 KOŁO		Temat opracowania: Rozbudowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu DW 438 ul. Borecka z DP ul. Jana Pawła II w Koźminie Wlkp.		Rys. 1
Biuro projektowe: MSR TRAFFIC Zakład Systemów Sterowania Ruchem Drogowym Sp. z o.o. ul. Kamienna 7, Wysogotowa 62-081 Przeźmierowo tel +48 61 668 17 00		Nazwa rysunku: PLAN SYGNALIZACJI. PLAN SYTUACYJNY		
Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	upr. bud. nr: 167/85/Pw		
Sprawdził	mgr inż. Artur Krempa	upr. bud. nr: WKP/0453/PWOE/18		
Branża: elektryczna	Stadium: Proj. Techniczny	Data 12.2021	Skala: 1:500	