

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Arkusz 1

SKALA 1:500

Województwo: wielkopolskie  
Powiat: czarnkowsko-trzcianecki  
Gmina: Polajewo  
Obręb: Młynkowo

Sekcja: 5.186.34.04.4.4, 5.186.34.09.2.1,  
5.186.34.09.2.2

Działka nr: wg zasięgu

Stan aktualny na dzień : 30.12.2021r.

Układ wysokości: PL-KRON86\_NH

Układ współrzędnych prostokątnych

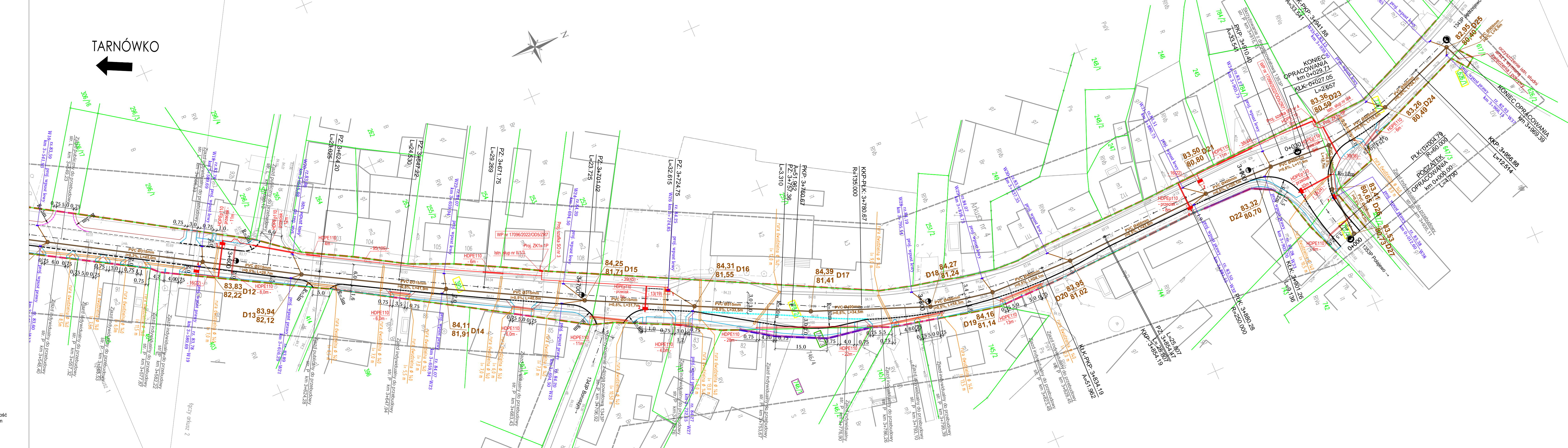
plaskich: 2000/5

Nie wykryła się różnica w terenie innych niż wskazanych, które nie były związane do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytutach branżowych.

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem  
Marcin Kuciak

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	GK.6460.1922.2021 Starosta Czarnkowski
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	Starosta Czarnkowski
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Czarnkowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Starosta Czarnkowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 20.01.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Kadiusz Kaliski Geodeta uprawniony nr. upr. 18497/2002 ul. Krańcowa 23 62-070 Dąbrowa tel. +48-602-029-143

Starosta Czarnkowski  
 ul. Białejewska 56, 62-835 Kórnik  
 REGON: 639789759  
 NADANEGO: 02.09.2014  
 tel. +48 602 029 143



- OZNACZENIA:**
- proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm, koloru szarego (wystający h=12cm)
  - proj. krawężnik betonowy, typ uliczny 15x30x100cm, koloru szarego (obniżony h=2cm)
  - proj. ściek przykrawężnikowy z 2 rzędów betonowej kostki brukowej, koloru szarego
  - obrzeże betonowe 8x30x100 cm
  - opornik betonowy, 12x25x100 cm (wtopyny)
  - krawężdz nawierzchni bitumicznej
  - krawężdz pobocza
  - proj. sieć kanalizacji deszczowej z rur litych PVC Ø500, Ø400, Ø315, SN8-SN12
  - proj. przykanalik kanalizacji deszczowej z rur PVC litych, Ø200 mm,
  - proj. studnie rewizyjne betonowe DN1200 mm
  - proj. wpust kanalizacji deszczowej
  - proj. oprawa oświetlenia ulicznego wraz ze słupem
  - proj. przewód zasilający oświetlenie
  - proj. rura ostonowa na sieci teletechnicznej
  - proj. bariera ochronna stalowa
  - ogrodzenie po przestawieniu
- 784/1 - nr działek przeznaczonych pod inwestycję  
746/1 - nr działek przeznaczonych pod inwestycję do podziału  
105/46 - nr działek po podziale przeznaczonych pod inwestycję  
105/48 - nr działek po podziale poza inwestycją  
107 - nr działek przeznaczonych pod inwestycję - teren niezbędny do dokonania przebudowy dróg innych kategorii
- zakres inwestycji - linia rozgraniczająca
  - zakres inwestycji - linia rozgraniczająca linii podziału
  - zakres inwestycji - nieruchomości poza liniami rozgraniczającymi, dla których ustala się obowiązek budowy lub przebudowy dróg innych kategorii

WYKONAWCA	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
INWESTOR	Tytuł rysunku	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
		Zarząd Dróg Powiatowych w Czarnkowie ul. Gdańska 56 64-700 Czarnków	Projektant mgr inż. Marcin Kuciak	inż. Marcin Kuciak	
Rozbudowa drogi powiatowej nr 1343P, 1353P i drogi nr 1846P Młynkowo - Tarnówko	Sprawdzający	mgr inż. Jacek Bromber	WKP/0290/PWOD/12	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej	
		mgr inż. Piotr Piskorek	ZAP/0219/POPE/11	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	
	Sprawdzający	mgr inż. Michał Słaby	MAP/0370/PWBE/17	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności elektrycznej	
	DATA: 12.2022	SKALA: 1:500	RYSUNEK NUMER: 2	ARKUSZ NUMER: 7	