

**Biuro Usług Technicznych**



**"DROGTOM"**

Opole ul. Chelmska 9/2  
TEL. 0 608 498 304 , TEL./FAX. 077 55 15 593

# METRYKA PROJEKTU

## ***PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU PO PRZEBUDOWIE DROGI POWIATOWEJ NR 1445 O W MIEJSCOWOŚCI ĆWIERCIE***

LOKALIZACJA: ĆWIERCIE

INWESTOR: *POWIAT KRAPKOWICKI*  
*ul. Kilińskiego 1 , 47-303 Krapkowice*

*AUTOR OPRACOWANIA :*

- mgr inż. Tomasz Sokulski

## PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU

### Cel opracowania.

Celem niniejszego opracowania jest opracowanie docelowej organizacji po przebudowie drogi powiatowej nr 1445 O w m.Ćwiercie

### Charakterystyka drogi i ruchu na drodze:

-droga przelotowa przez miejscowość Ćwiercie. Inwestycja zlokalizowana w terenie zabudowanym. Ruch pieszych lokalny określony jako niewielki. Ruch pojazdów określony jako niewielki. Brak oznakowania poziomego jezdni. Istniejące oznakowanie pionowe pokazano na rysunkach.

### Opis stanu projektowanego.

W związku z planowanym przebudową drogi aktualizowane zostanie oznakowanie pionowe jezdni.

Zaprojektowano nowe znaki D1 z tabliczkami typu T-6. Na drodze podporządkowanej należy ustawić znak A-7 z tabliczką T6. Na przebudowanym odcinku drogi w miejscowości zaprojektowano przejście dla pieszych szerokości 4,0m z oznakowaniem pionowym D-6 łączące projektowane chodniki z peronem autobusowym. .

Wzdłuż peronu na jezdni należy wyznaczyć na jezdni linię poziomą P-17 „linię przystankową”.

W celu uspokojenia ruchu na drodze zaprojektowano wyniesione przejście dla pieszych wyniesione w stosunku do jezdni +8cm o nawierzchni bitumicznej. Uzupełnieniem progu będzie oznakowanie pionowe i poziome .

Szczegóły oznakowania docelowego pokazano na rysunku

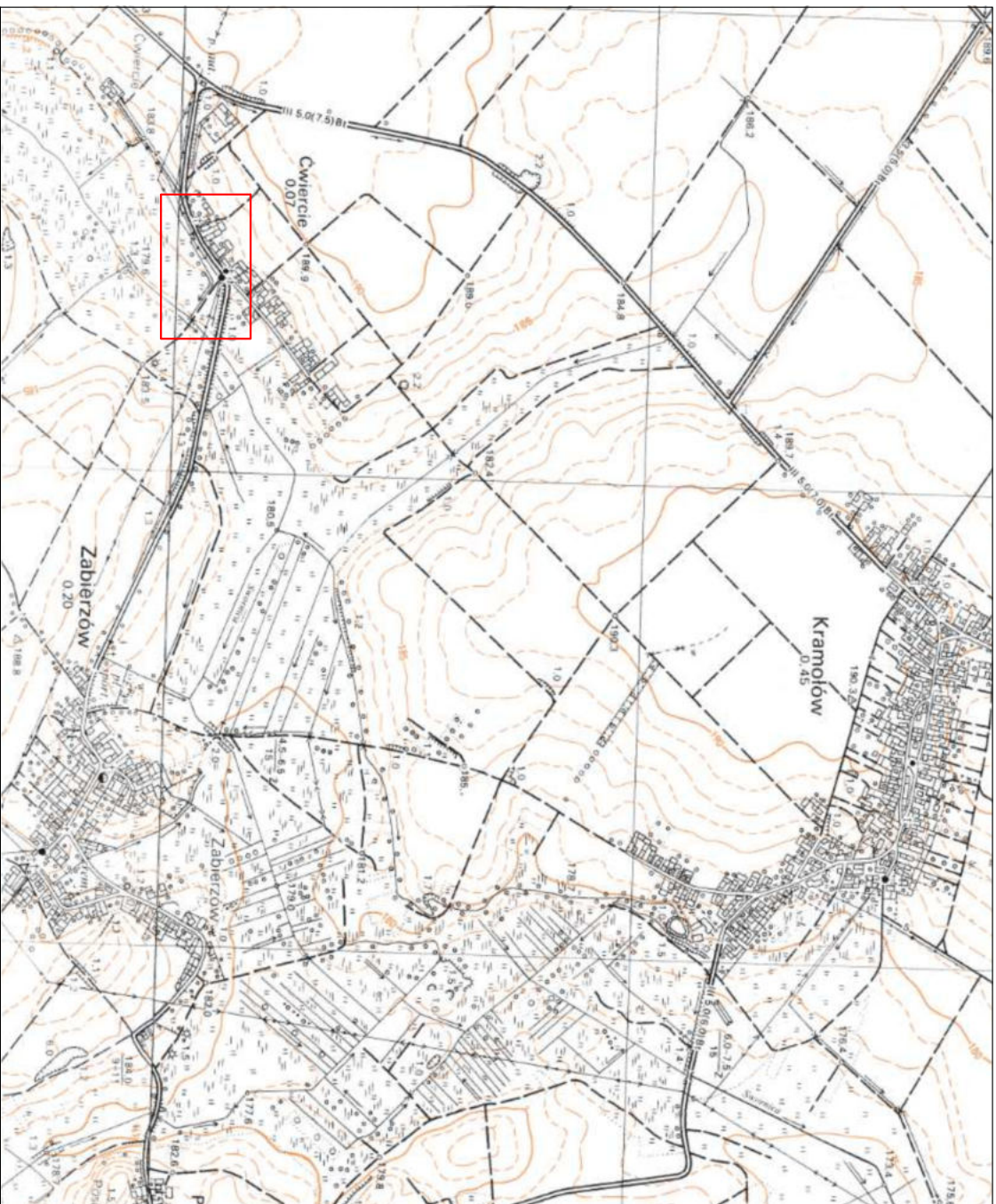
### Wymogi dla oznakowania

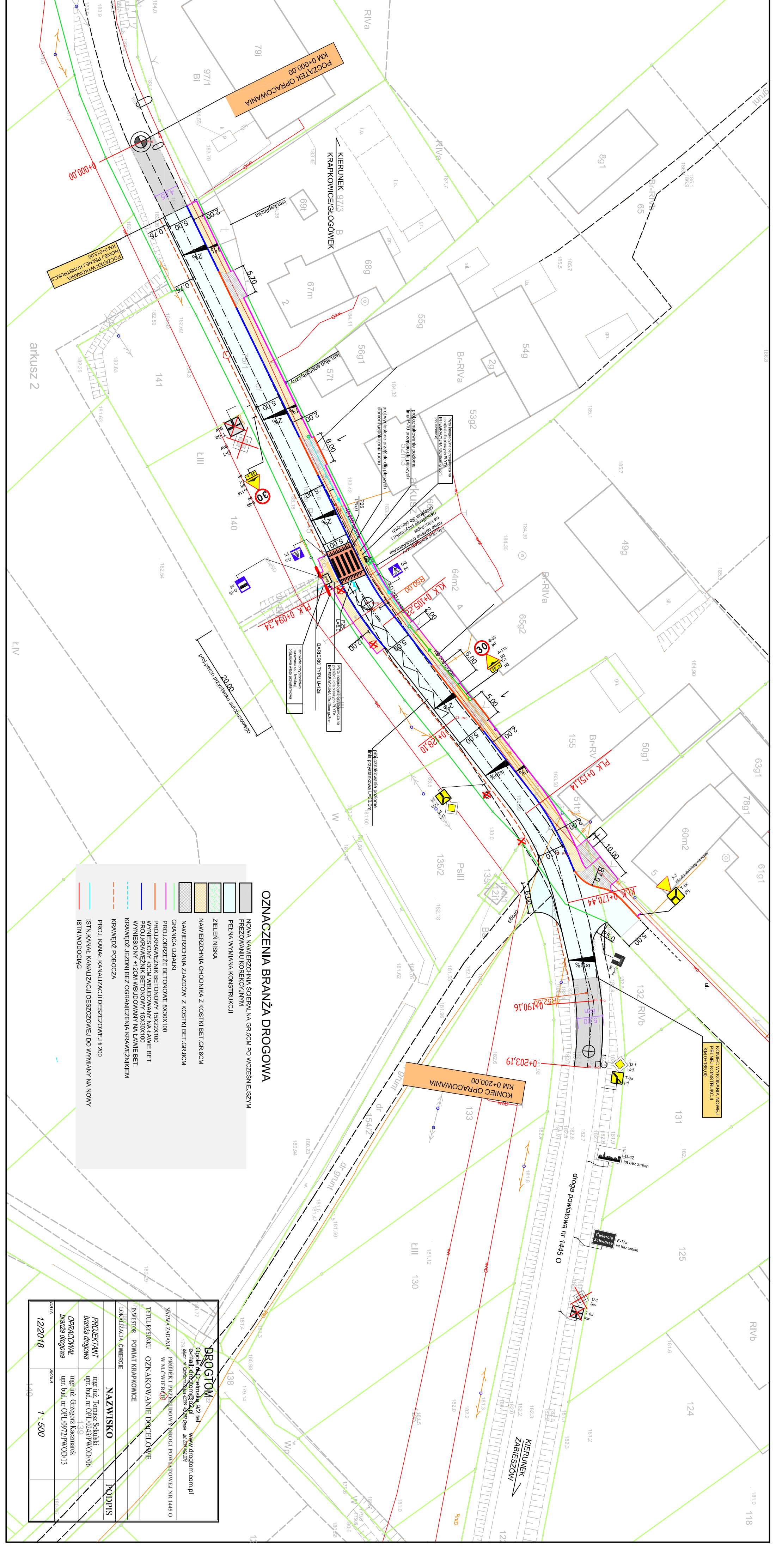
1. Grupa wielkości znaków - **średnie**
2. Wszystkie znaki wykonać jako - **nowe**
3. Słupki z rur stalowych ocynkowanych o przekroju kołowym lub eliptycznym o średnicy min 70,0mm, malowane farbą poliwinylową w kolorze jasnoszarym.
4. Słupki pod znaki należy wykonać w sposób trwały
5. Znaki należy umocować na wysokości min 2,20m w przypadku umieszczenie na chodniku w terenie zabudowanym, mierząc od poziomu nawierzchni pobocza do dolnej krawędzi tarczy znaku oraz w odległości od 0,50 m do 2,0m od krawędzi jezdni drogi. Wysokość i odległość znaku powinna być dostosowana do konkretnego miejsca na drodze.
6. Tarcze znaków z blachy stalowej ocynkowanej o profilu odpornym na odginanie ręką, mocowane do słupków w sposób wykluczający obrót tarczy wokół słupka.
7. Elementy mocujące z materiałów ocynkowanych
8. Lica tarcz znaków drogowych powinny spełniać wymagania fotometryczne i kolorymetryczne i powinny być wykonane w folii odblaskowej typu 2. Znaki A-7wykonać należy z folii odblaskowej typu 1.
8. Wszystkie materiały użyte do oznakowania muszą spełniać wymogi Ustawy Prawo Budowlane.
9. **Oznakowanie poziome wykonać specjalistycznymi farbami drogowymi w technologii grubowarstwowej**
10. Termin wprowadzenia oznakowania grudzień 2021 r

**Opracował :**  
mgr inż. Tomasz Sokulski

PLAN ORIENTACYJNY

SKALA 1:25000





### OZNACZENIA BRANŻA DROGOWA

	NOWA NAWIERZCHNIA ŚCIERAŁNA GR. 5CM PO WCZESNIEJSZYM FREZOWANIU KOREKCYJNYM
	PEŁNA WYMIANA KONSTRUKCJI
	ZIELEŃ NISKA
	NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BET. GR. 8CM
	NAWIERZCHNIA ZIAZDZÓW Z KOSTKI BET. GR. 8CM
	GRANICA DZIAŁKI
	PROJ. OBRZEŻE BETONOWE 8X30X100
	PROJ. KRAWEDEZNIK BETONOWY 15X22X100
	WYNIESIONY +3CM WBUDOWANY NA ŁAWIE BET.
	PROJ. KRAWEDEZNIK BETONOWY 15X30X100
	WYNIESIONY +12CM WBUDOWANY NA ŁAWIE BET.
	KRAWEDEZ JEZDNI BEZ OGRANICZENIA KRAWEDEZNIEM
	KRAWEDEZ POBOCZA
	PROJ. KANAŁ KANALIZACJI DESZCZOWEJ II 200
	ISTN. KANAŁ KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO WYMIANY NA NOWY
	ISTN. WODODÓG

<b>DROGOM</b>	
Opole 4 Chłemska 9/2 tel. <a href="http://www.drogom.com.pl">www.drogom.com.pl</a> e-mail: <a href="mailto:drogom@o2.pl">drogom@o2.pl</a>	
179.000 ul. Babolona 25/25 42-205 Opole tel. 88 448 334	
MAZNA ZADANIA: PROJEKT PRZEJAZDOWY DROGI POWIATOWEJ NR 1445 O W M.CWIERCIE	
TYTUŁ RYSUNKU: OZNAKOWANIE DOCELONE	
INWESTOR: POWIAT KRAPKOWICE	NAZWISKO: _____
LOKALIZACJA: GWIERCIE	PODPIS: _____
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Sobalski	DATA: 12/2018
branża drogowa	SKALA: 1:500
OPRACOWANIE: mgr inż. Grzegorz Kazanek	
branża drogowa	
upr. bud. nr OPL/0972/WOD/13	
SKALA	