

PLAN ORIENTACYJNY

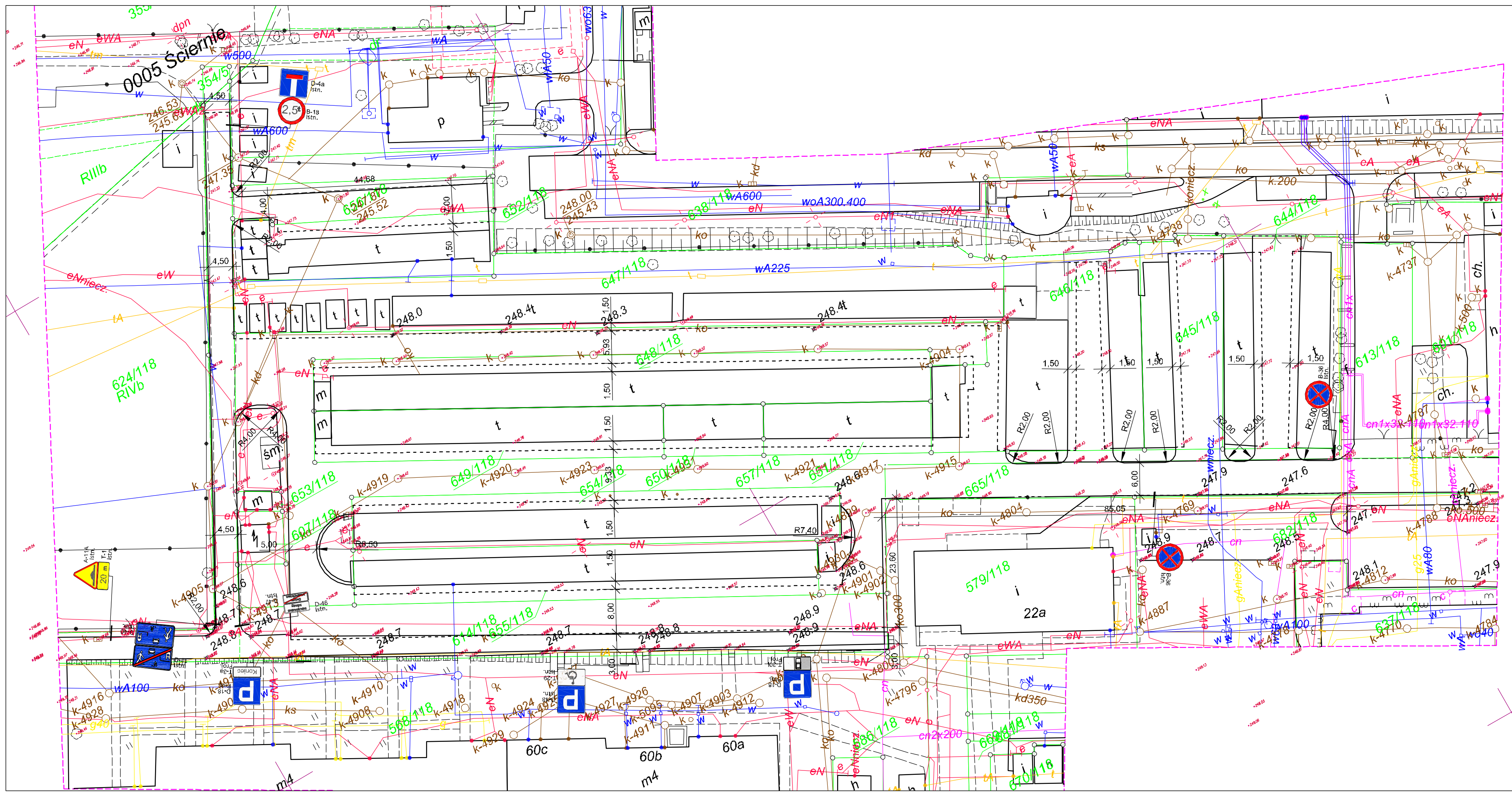


Skala 1:50 000

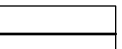
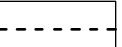




Skala 1:10 000

WYKONAWCA: Pracownia Projektowa "DROGOWIEC" mgr inż. Bartłomiej Schmidt ul. Lecha 14 pok.110, 41-710 Ruda Śląska, tel.518249510, email: projekty.drogowe@wp.pl				
INWESTOR: Gmina Bieruń, 43-150 Bieruń, ul. Rynek 14 tel. (32) 324 24 00				
INWESTYCJA: "Opracowanie dokumentacji projektowej remontu dojazdu do garaży przy ulicy Granitowej w Bieruniu"				
BRANŻA: DROGOWA				STADIUM —
TYTUŁ RYSUNKU: PLAN ORIENTACYJNY				ZLECENIE KT 0038
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAW.	DATA:	PODPIS:	SKALA —
OPRACOWAŁ: mgr inż. P. Schmidt	NR UPRAW. — — —	DATA: 20.12.2013r.	PODPIS: <i>Schmidt</i>	NR RYS: 1



LEGENDA:

-  - Projektowany krawężnik betonowy 20x30x100
-  - Projektowany krawężnik betonowy najazdowy
-  - Istniejące oznakowanie pionowe
-  - Projektowane oznakowanie pionowe

WYKONAWCA: Pracownia Projektowa "DRÓGOWIEC" mgr inż. Bartłomiej Schmidt ul. Lecha 14 pok.110, 41-710 Ruda Śląska, tel.518249510, email: projekty.drogowe@wp.pl			
INWESTOR: Gmina Bieruń, 43-100 Bieruń, ul. Rynek 11 tel. (32) 324 24 00			
INWESTYCJA: "Opracowanie dokumentacji projektowej remontu dojazdu do garaży przy ulicy Granitowej w Bieruniu"			
Etap: DROGOWA		STADIUM: PW	
Zleceniodawca: Docelowa organizacja ruchu		ZLECENIE: KT 0038	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. B. Schmidt	NR UPRAW.:	DATA: 20.12.2020	PODPIS: Schmidt
OPRACOWAŁ:	NR UPRAW.:	DATA:	NR RYS: 2.2
		SKALA: 1:500	

TOM VII

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DROGOWIEC” mgr inż. Bartłomiej Schmidt
41-710 Ruda Śląska, ul. Lecha 14 pokój 110 Tel. 518-249-510

NAZWA ZAMÓWIENIA	Dokumentacja projektowa remontu dojazdu do garaży przy ul. Granitowej w Bieruniu			
WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ CPV:	45233 Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg			
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:	GMINA BIERUŃ 43-150 BIERUŃ RYNEK 14			
RODZAJ OPRACOWANIA:	ORGANIZACJA RUCHU DOCELOWA			
BRANŻA:	DROGOWA			
	imię i nazwisko:	nr uprawnień:	data:	podpis:
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Bartłomiej Schmidt		20.12.2013	
TERMIN: 20.12.2013		NUMER KATALOGU : 038		EGZ.

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU W ZWIĄZKU Z OPRACOWANIEM DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ PT:

*"Opracowanie dokumentacji projektowej remontu dojazdu do garaży
przy ulicy Granitowej w Bieruniu"*

OPRACOWANIE ZAWIERA:

1. CZĘŚĆ OPISOWA:

- Opis techniczny

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

- Plan orientacyjny rys. 1.
- Istniejąca organizacja ruchu rys. 2.1
- Docelowa organizacja ruchu rys. 2.2

I. OPIS TECHNICZNY

1.1. Podstawa opracowania

Podstawą formalno - prawną opracowania niniejszej dokumentacji jest umowa Nr ZP.272.27.2013 z dnia 19.06.2013r, zawarta pomiędzy Inwestorem niniejszego opracowania tj. Gminą Bieruń, 43-150 Bieruń, ul. Rynek 14, a firmą:

Pracownia Projektowa "Drogowiec" mgr inż. Bartłomiej Schmidt z siedzibą w Rudzie Śląskiej ul. Lecha 14. Tel. 518-249-510 e-mail: projekty.drogowe@wp.pl

1.2. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje wykonanie projektu docelowej organizacji ruchu dla inwestycji o nazwie j.w.

1.3. Materiały wyjściowe

Materiały podstawowe do projektowania:

- Mapa sytuacyjno - wysokościowa w skali 1:500, zaktualizowana do celów projektowych,
- Inwentaryzacja istniejącego oznakowania i obserwacja ruchu,
- Obowiązujące przepisy i wytyczne związane z zakresem opracowania.

2. Opis stanu istniejącego

Na strukturę rodzajową ruchu składają się samochody osobowe. Dojazd do garaży oznakowany jest za pomocą znaku D-46 (Droga wewnętrzna) Na przedmiotowym obszarze obowiązuje zakaz ruchu pojazdów o rzeczywistej masie całkowitej ponad 2.5 tony.

Parametry techniczne istniejącej ulicy:

- Ulica Granitowa - obszar garaży, szerokość istn. jezdni między garażami od około 7,0m do 13,0m, szerokość drogi dojazdowej do garaży przy bloku mieszkalnym nr 60 wynosi od około 9,0m do 10,0m. Szerokość istniejącego chodnika z betonu asfaltowego ok 3,0m. Nawierzchnia dróg z betonu asfaltowego, natężenie ruchu kołowego małe (dojazd do garaży). Na obszarze inwestycji obowiązuje strefa zamieszkania (znak D-40). Wzdłuż istniejącego chodnika odbywa się prostopadle parkowanie pojazdów co utrudnia manewrowanie na drodze stanowiącej dojazd do garaży. Stan istniejącej nawierzchni określić można jako zły. Droga uległa znacznym deformacjom zarówno w przekroju podłużnym jak i poprzecznym, widoczne są liczne spękania i ubytki warstw asfaltowych.

Oznakowanie pionowe jest w stanie dobrym - przewidziano wykorzystanie istniejących znaków drogowych. W terenie nie występuje pozioma organizacja ruchu.

3. Opis stanu projektowanego

Docelowa organizacja ruchu została przedstawiona na rysunku nr 2.2.

Projektowane parametry ulicy:

Pozostawiono istniejący układ komunikacyjny dojazdu do garaży. Szerokość dróg dojazdowych wynosi od 7,0m do 13,0m. Szerokość chodnika 3,00m. Chodnik obramowano betonowymi krawężnikami najazdowymi w celu umożliwienia łatwiejszego manewrowania pojazdów na drodze dojazdowej do garaży.

Projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego, dodatkowo w rejonie wjazdu do garaży zastosowano 1,50m pas z betonowej kostki brukowej.

Nie przewiduje się likwidacji istniejącego oznakowania pionowego. Zostanie ono uzupełnione o znaki D-18 oraz T-30i. Na obszarze inwestycji brak oznakowania poziomego.

Na całym zakresie opracowania należy zastosować znaki grupy wielkości „S” – średnie. Wszystkie znaki należy wykonać jako odblaskowe, z licem z folii II generacji.

Szczegółowa lokalizacja oznakowania w terenie winna nastąpić po uwzględnieniu wszystkich czynników lokalnych - zwłaszcza widoczności. Wybór miejsca lokalizacji poszczególnych znaków musi zostać potwierdzony przez inspektora nadzoru, wyznaczonego przez Inwestora.

Opracował:

.....
mgr inż. Paweł Schmidt

Bieruń, dnia 10.12.2013 r.

GK 7221.5.2013 AP.41

Pracownia Projektowa „Drogowiec”
Bartłomiej Schmidt
ul. Lecha 14 pokój 110
41 – 710 Ruda Śląska

Uprzejmie informuję, że uzgadniam przedłożony projekt docelowej organizacji ruchu w zakresie drogi gminnej ul. Granitowej w Bieruniu dla zamierzenia budowlanego p.n.: „Remont dojazdu do garaży przy ul. Granitowej w Bieruniu”

W załączeniu przesyłam 1 egzemplarz zatwierdzonego projektu

Z up. BURMISTRZA
JAN STOCKI
Naczelnik Wydziału Gospodarki Komunalnej