

PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU

na czas budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej i wodociągowego w ul. ~~Szkolnej~~^{Drozdowej} w Dąbrowie gm. Dopiewo

Projektant:

Ewa Antczak

Budowa i Utrzymanie Dróg
Ewa Antczak
Beranowo, ul. Pogodna 5
62-081 Próżmierzewo
tel./fax 061 814 23 24 Kom. 601 775 497
NIP 777-149-26-48

*** luty 2019 r. ***



Poznań, dnia 04.03.2019 r.

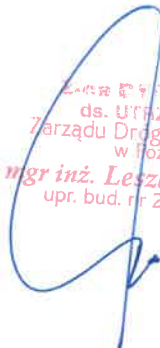
Nasz znak: ZDP.IR.4101.78/19.BK
Dotyczy: Projekt TOR dla droga gminna
Wasz znak: -

**Budowa i Utrzymanie Dróg
Ewa Antczak
Baranowo ul. Pogodna 5
62-081 Przeźmierowo**

Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu przesyła w załączeniu projekt czasowej organizacji ruchu wykonany w związku z planami wykonania infrastruktury obcej w pasie drogi gminnej tj. ulicy Szkolnej w miejscowości Dąbrowa, gmina Dopiewo.

Projekt zostaje zatwierdzony z następującymi uwagami:

1. Nie montować znaków D-5 i B-31 [opisane na planach sytuacyjnych jako B-25];
2. W przypadku tworzenia się zatorów drogowych wprowadzić ręczne sterowanie ruchem przez osoby posiadające wymagane prawem uprawnienia.


mgr inż. Leszek Garwacki
upr. bud. nr 283/88/PW

Załączniki:

1. Projekt czasowej organizacji ruchu – 1 egz.

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZDP-aa

Sprawę prowadzi:

Bartosz Kmiecik
Tel. 61 8-593-443



URZĄD GMINY DOPIEWO

RIiGK.7211.1.19.2019

Dopiewo, 15.02.2019 r.

Budowa i Utrzymanie Dróg
Ewa Antczak
Baranowo ul. Pogodna 5
62-081 Przeźmierowo

Przesyłamy zaopiniowany projekt tymczasowej organizacji ruchu na czas budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego w ul. Wiejskiej w Dąbrowie gm. Dopiewo.

Załącznik 1 egz. proj.

2 up. Wójta Gminy
Aleksandra Kutyna
mgr Aleksandra Kutyna
Kierownik
Referatu Inwestycji i Gospodarki Komunalnej

Sprawę prowadzi:
Miroslaw Stempniak
Tel. (61) 8 906 414

Urząd Gminy Dopiewo
ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo
tel (061) 814 82 13, fax (061) 814 80 92
e-mail: wojt@dopiewo.pl
www.dopiewo.pl

KARTA UZGODNIENÍ
do projektu organizacji ruchu
na czas budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej i wodociągowego
w ul. Szkolnej w Dąbrowie gm. Dopiewo

Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu
ul. Zielona 8, 61-851 Poznań

W dniu 04.03.2019

z upoważnienia Starosty Poznańskiego
zgodnie z art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 roku
Prawo o ruchu drogowym (t.j. z Dz.U.2017 poz. 1260 ze zm.)
oraz z §6 ust.1 i §7 ust.2 pkt 4 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dn. 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków
zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym
zarządzeniem (t.j. z Dz.U.2017 poz. 784)

~~opiniuje / zatwierdzam / nie zatwierdzam~~

na czas określony do dnia 30.06.2019

projekt organizacji ruchu nr ewid. 20P.1R.4101.78/19.BK

~~bez uwag / z uwagami~~ w piśmie 20P.1R.4101.78/19.BK



z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO
Marek B...
DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu

OPIS TECHNICZNY

do projektu organizacji ruchu

na czas budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej i wodociągowego

w ul. Szkolnej w Dąbrowie gm. Dopiewo

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- Inwentaryzacja istniejącego oznakowania w terenie
- Ustawa z dnia 20 czerwca 1997 r. „Prawo o ruchu drogowym” (Dz. U. 2017r, Nr 128 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz.U. 2003r, Nr 177 poz. 1729 z późn, zm.)
- Rozporządzenie Ministrów Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych z dnia 31 lipca 2002r. w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz.U. 2002r, Nr 170, poz. 1393 z późn. zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. 2013r, Nr 220, poz. 2181 z późn. zmianami)

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest projekt organizacji ruchu drogowego na czas robót związanych z budową przyłącza kanalizacji sanitarnej i wodociągowego na drodze gminnej ul. Szkolnej w Dąbrowie gm. Dopiewo. Droga posiada nawierzchnię bitumiczną, na odcinku objętym projektem z jednostronnym chodnikiem po północnej stronie, występuje na niej średnie natężenie ruchu drogowego. Ulica leży w obszarze zabudowanym.

3. ZASADY OGÓLNE WYKONANIA OZNAKOWANIA.

Do zabezpieczenia robót prowadzonych w pasie drogowym stosuje się:

- zapory drogowe,
- tablice kierujące przy robotach drogowych,
- taśmy odbłaskowe nawierzchniowe,
- pachołki drogowe,
- znaki wskazujące objazd,
- znaki kierujące na drodze objazdowej,
- tablice kierujące pieszych,
- światła ostrzegawcze.

Urządzenia bezpieczeństwa ruchu użyte do zabezpieczenia i oznakowania miejsca robót na drodze powinny być widoczne zarówno w dzień, jak i w nocy oraz utrzymane w należytym stanie przez okres trwania robót.

Lica urządzeń bezpieczeństwa ruchu (zapory drogowe, tablice kierujące i prowadzące – od stron ruchu pieszych lub pojazdów) powinny być odbłaskowe. Konstrukcje wsporcze urządzeń bezpieczeństwa ruchu powinny być stabilne i nie powodować zagrożenia dla uczestników ruchu.

Dla urządzeń bezpieczeństwa ruchu stosuje się odpowiednio barwy: białą, czerwoną, żółtą i czarną. Jeżeli urządzenia te zawierają elementy odbłaskowe powinny być one w kształcie koła

lub prostokąta i widoczne w okresie od zmroku do świtu z odległości co najmniej 150 m przy oświetleniu ich światłami drogowymi.

Przy oznakowaniu robót prowadzonych w pasie drogowym stosuje się znaki o jedną grupę wielkości wyższą niż stosowane na danym odcinku drogi.

Do wykonywania lic znaków stosowanych do oznakowania robót prowadzonych w pasie drogowym stosuje się folię odblaskową typu 2 lub folię pryzmatyczną.

Znaki na drogach z poboczem należy umieszczać tak, aby odległość znaku od krawędzi korony drogi była nie mniejsza niż 0,5 m. W przypadku gdy warunki terenowe nie pozwalają na umieszczenie znaku poza koroną drogi, znak powinien być umieszczony na poboczu w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od krawędzi jezdni. Znaki na ulicach umieszcza się w odległości 0,5 – 2,0 m od krawędzi jezdni. Odległość znaku od jezdni mierzy się w poziomie od krawędzi jezdni (wystający krawężnik drogowy typu miejskiego wlicza się do chodnika) do najbliższego skrajnego punktu tarczy znaku.

Wysokość umieszczania znaków (dolnej krawędzi) wynosi poza obszarem zabudowanym min. 2,0 m, w obszarze zabudowanym min. 2,20 m. Znaki umieszczane na zaporze lub za zaporą i na tablicach prowadzących nie mogą być umieszczone niżej niż górna krawędź zapory lub tablicy.

4. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO.

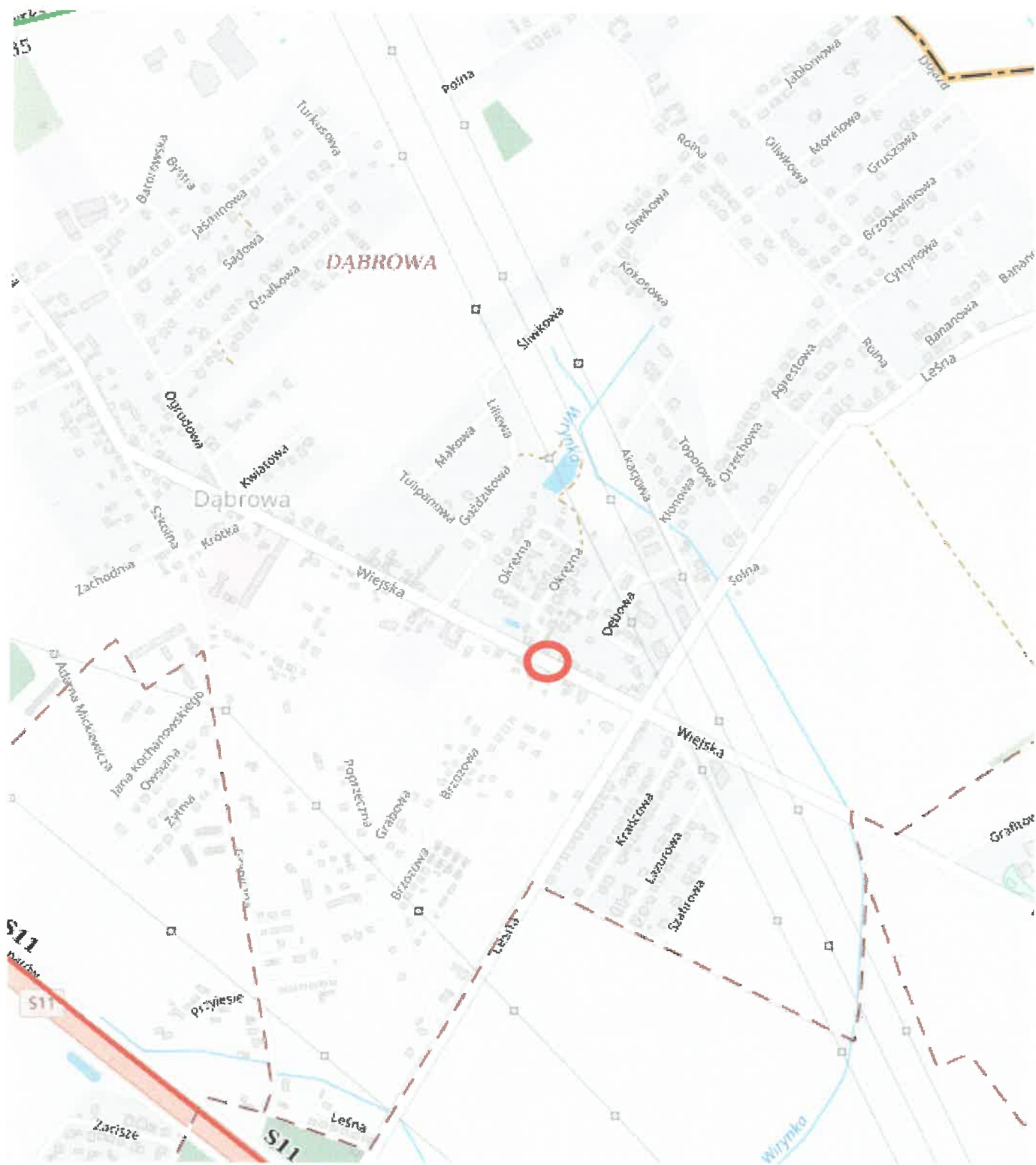
Roboty prowadzone będą w dwóch etapach, przy zajęciu połowy jezdni. Obszar robót wygrodzono zaporami drogowymi, zaleca się zastosować również przestawne ogrodzenia wokół wykopów. Na odcinkach prowadzonych prac projektuje się oznakowanie pionowe ostrzegające o robotach drogowych, zwężeniu drogi i regulujące pierwszeństwo przejazdu na zwężonym odcinku drogi. Na odcinkach prowadzonych robót należy zapewnić bezpieczny ruch pieszych i w miarę możliwości dostęp do istniejących zjazdów na posesje.

Do oznakowania należy stosować znaki średnie odblaskowe. Tablice kierujące powinny być odpowiednio oświetlone przy złych warunkach pogodowych oraz przy zajęciu pasa drogi i pozostawieniu oznakowania na okres nocny.

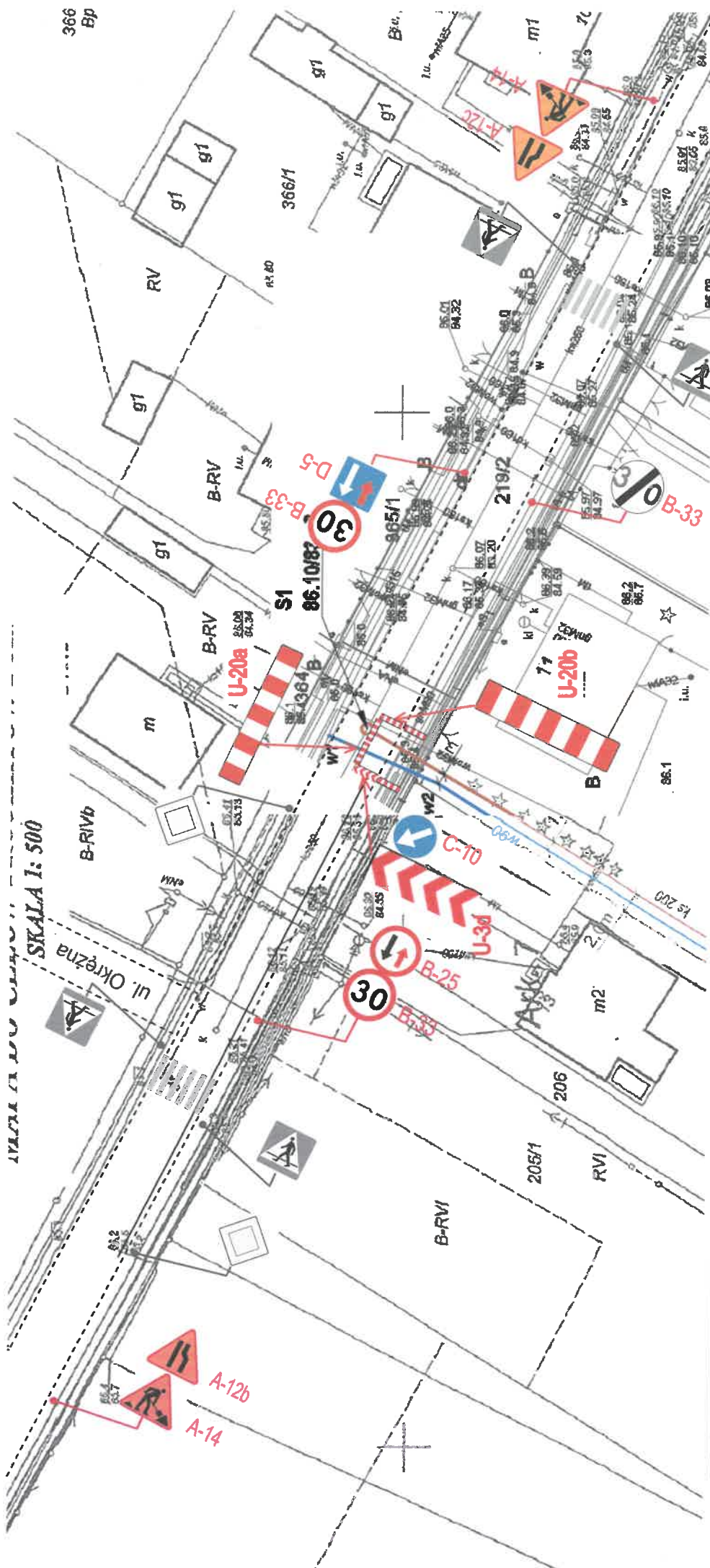
Przewidywany termin wprowadzenia tymczasowego oznakowania niezwłocznie po zatwierdzeniu niniejszego projektu, planowane zakończenie robót do 30 czerwca 2019 r.

5. UWAGI KOŃCOWE

- Wprowadzający organizację ruchu zawiadamia Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu oraz Urząd Gminy w Dopiewie o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu;
- Wszelkie prace można prowadzić po uzyskaniu zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym w Urzędzie Gminy Dopiewo;
- Po wykonaniu robót oznakowanie tymczasowe należy usunąć.




	
<p>Budowa i Utrzymanie Dróg Ewa Antczak Baranowo ul. Pogodna 5 62-081 Przeźmierowo</p>	
<p>PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU na czas budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej i wodociągowego w ul. Szkolnej w Dąbrowie gm. Dopiewo</p>	
<p>Rys. 1.</p>	<p>Plan orientacyjny</p>
<p>skala 1:10000</p>	
<p>Projektant</p>	<p>Ewa Antczak</p>



SKALA 1: 500

ul. Okrężna

	Budowa i Utrzymanie Dróg Ewa Antczak Baranowo ul. Pogodna 5 62-081 Przeźmierowo	
	PROJEKT ORGANIZACJI RUCHU na czas budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej i wodociągowego w ul. Szkolnej w Dąbrowie gm. Dopiewo	
Rys. 2.2.	Plan sytuacyjny	
skala 1:500		
Projektant	Ewa Antczak	