



OZNACZENIA

- Zakres inwestycji
- Nawierzchnia placu z płytek betonowych- remont istniejącej nawierzchni
- Nawierzchnia placu z kostki kamiennej- remont ist. now.
- Trawa/teren zielony
- Chodnik z płytek typu zwiek płukany- remont istniejącego chodnika
- Lilija harcerska z kostki typu starobruk ①
- Miejsce na świecznik osobę miejską ②
- Stoła wystawa ③
- Drzewka w donicach z oświetleniem ④
- Miejsca postoję dla rowerów ⑤
- Ławki ⑥
- Cokół pod istniejący pomnik oraz tablicę pamiątkową ⑦
- Maszyn podświetlony ⑧
- Przebieg przy schodach zewnętrznych ⑨
- Mur oporowy
- Kosz parkowy
- Elementy zagospodarowania do likwidacji
- Drzewa do wycinki
- Rzędne istniejące
- Rzędne projektowane
- Opornik obniżony +0,00 cm
- Obrzeża obniżone +1,00 cm/+0,00 cm
- Obrzeża +8,00 cm
- Sieć oświetleniowa projektowana w rurach osłonowych HDPE 75
- Sieć energetyczna przebudowana- osobne opracowanie
- Sieć energetyczna likwidowana- osobne opracowanie
- Sieć energetyczna przebudowana - sieć kablowa abonenska
- Sieć monitoringu projektowana w rurach osłonowych HDPE 75
- Przebudowa sieć telekomunikacyjna
- Likwidacja sieć telekomunikacyjna
- Oporniki elektryczne
- Oświetlenie punktowe
- Przeniesiona istniejąca szafka elektroenergetyczna- osobne opracowanie
- Istniejący słup oświetleniowy do przeniesienia
- Lokalizacja przeniesionego słupa
- Istniejące cokóły do likwidacji
- Istniejące schody do likwidacji
- Istniejący pomnik do przeniesienia na projektowany cokół

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500		Marek Dwuliat "GEODEZJA" ul. Grunwaldzka 2B 82-300 Elbląg NIP: 582-129-76-53 REGON: 170944975
Nazwa miejscowości/Objekt	Frombork dz. 28/2	
Jednostka ewidencyjna	280203_4 miasto Frombork	
Obwód ewidencyjny	280203_4.0006 obręb 046	
Układ współrzędnych prostokątnych p?askich	2000/7	
Układ wysokości	Kronsztadt 60	
Obszar, który był przedmiotem aktualizacji		GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Marek Dwuliat nr upr. 16008
1. Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalania, czy nieruchomości w zakresie niniejszego opracowania, zostały obciążone służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej. 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których braku jest informacja w inwentaryzacji brzożowych. 3. Granice działek wniesiono na podstawie danych numerycznych udostępnionych przez PODGK, bez prawnej ustalenia granic.		Imię i nazwisko geodety uprawnionego, który opracował mapę pk0.6640.455.2021 Data opracowania mapy: Elbląg, 19.08.2021r.

Powiadzam za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Powiadzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera aparat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GND 0640.455.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA BRANIEWSKI
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnie zweryfikacji	przebieg nr 411/2021 z dnia 24.08.2021r.
Wykonawca prac geodezyjnych	Marek Dwuliat GEODEZJA ul. Grunwaldzka 2B 82-300 Elbląg
Imię, zawisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Marek Dwuliat nr upr. 16008

Pracownia projektów drogowych, nadzory mgr inż. Agnieszka Morawiak Plac Grunwaldu 21/10, 14-500 Braniewo tel. 663-412-660 e-mail: agnieszka.morawiak@wp.pl			
Nazwa obiektu	OBZAR STAREGO MIASTA- PLAC GÓRNIKÓW (DZ. 28/2, 101/3, 10/4, 9, 101/4, 30, 31) OBR. 6 FROMBÓRK	Data opracowania 02/2022	
Investor	GMINA FROMBÓRK, UL. MELNARSKA 5A, 14-530 FROMBÓRK	Typ nr : 1	
Tytuł opracowania	REWITALIZACJA OBSZARU STAREGO MIASTA WE FROMBÓRKU- PLAC GÓRNIKÓW	Skala 1:250	
Nazwa rysunku	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Status studium	
Zespół projektowy	imię i nazwisko nr uprawnień podpis	PT	
Projektant branży drogowej	mgr inż. Agnieszka Morawiak WAW/056/P80/19	Skala 1:250	
Projektant branży elektrycznej	inż. Zdzisław KUCHARCZYK 810/E/84		
Projektant branży konstr.	mgr inż. Kamil Kryger WAW/0034/P00K/12		
Projektant branży telekomun.	mgr Arkadiusz Wisniewski WAW/0148/2001/05		

6026100
7414150

Istn. oprawy ośw. doziemne wymienić na nowe i włączyć do proj. obwodu ośw. nr 3

regulacja i wymiana pokrywy studnia kablowa typ SK-1

Istn. słup ośw. do likwidacji

Proj. YAKXS 4x25
Nowa lokalizacja słupa oświetlenia drogowego

Nowa lokalizacja istn. szafka pomiarowej nr 3823 + szafka ośw. abonenska

Istn. YAKXS 4x50 po przełożeniu

YAKXS 4x25 abonenski ośw.
YKY 5x4 abonenski ośw. wieży