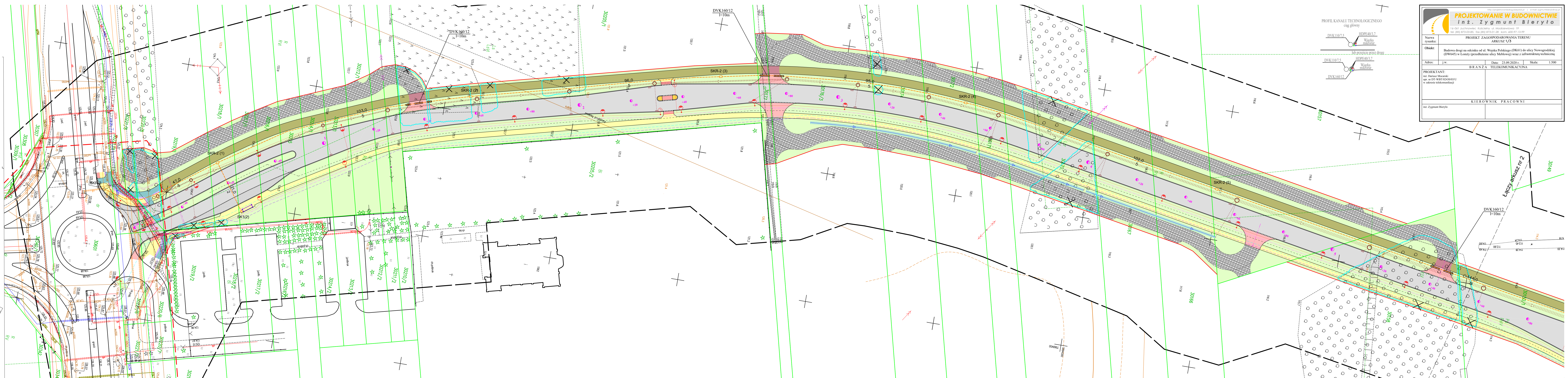


Szkic orientacyjny

Arkusz nr 1 (5)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.1507.2020
Miejscowość	m. Łomża, ul. Meblowa, Wojska Polskiego
Jednostka ewidencyjna	identyfikator nazwa 206201_1 Łomża
Obszr ewidencyjny	identyfikator nazwa 206201_1.0003 Łomża
Skala mapy	1:500
Układ współrzędnych	2000/7
wysokości	Kronsztadt 86
Data opracowania mapy	16.07.2020 r.
Sekcje mapy zasadniczej	7.194.29.08.2.2; 7.194.29.03.4.1.; 2; 7.194.29.03.4.3; 7.194.29.03.4.4
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Służebności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.
Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak
GEOPLAN S.C. Zdzisława i Antoni Toczyłowsky 18-400 Łomża, ul. Obrońców Łomży 2c tel. 86 216 55 55 602 507 457 NIP: 716-14-04-62	
GEODETA UPRAWNIONY Zaw. G.U.G. K. nr 1458 Antoni Toczyłowski 18-400 Łomża, ul. Obrońców Łomży 2c 602 507 457	
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	
Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety uprawnionego, który opracował mapę	

Szkic podziału arkuszy



PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE  
Inż. Zygmunt Bieryło

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
ARKUSZ 1/3

Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
Arkusz: 1/3

Objekt: Budowa drogi na odcinku od ul. Wojska Polskiego (DK61) do ulicy Nowogrodzkiej (DW645) w Łomży (przedłużenie ulicy Meblowej) wraz z infrastrukturą techniczną

Adres: j.w. Data: 23.09.2020 r. Skala: 1:500

PROJEKTANT:  
mgr. Dariusz Męciński  
upr. nr DT-WB/0340303/U  
w zakresie telekomunikacji

KIEROWNIK PRACOWNI  
mgr. Zygmunt Bieryło

PROFIL KANALU TECHNOLOGICZNEGO  
ciąg główny

DVK110/7,5 HDPE40/3,7  
Wiązka mikrokanalowa

DVK110/7,5 HDPE40/3,7  
Wiązka mikrokanalowa

DVK160/12  
Wiązka mikrokanalowa