

Woj.: kuj. – pom.
Powiat: brodnicki
Gmina: 040201_1 Brodnica
Obręb: 040201_1.0001 Brodnica miasto

USŁUGI GEODEZYJNE „DOM” K. Domżański
KRUSZYŃKI 11, 87-300 BRODNICA
tel. (056) 69 74 373; 692 435 032
NIP: 874-165-15-16 REGON: 340253901
www.geodezja-domzalski.pl
email: geodezja.domzalski@gmail.com

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:500

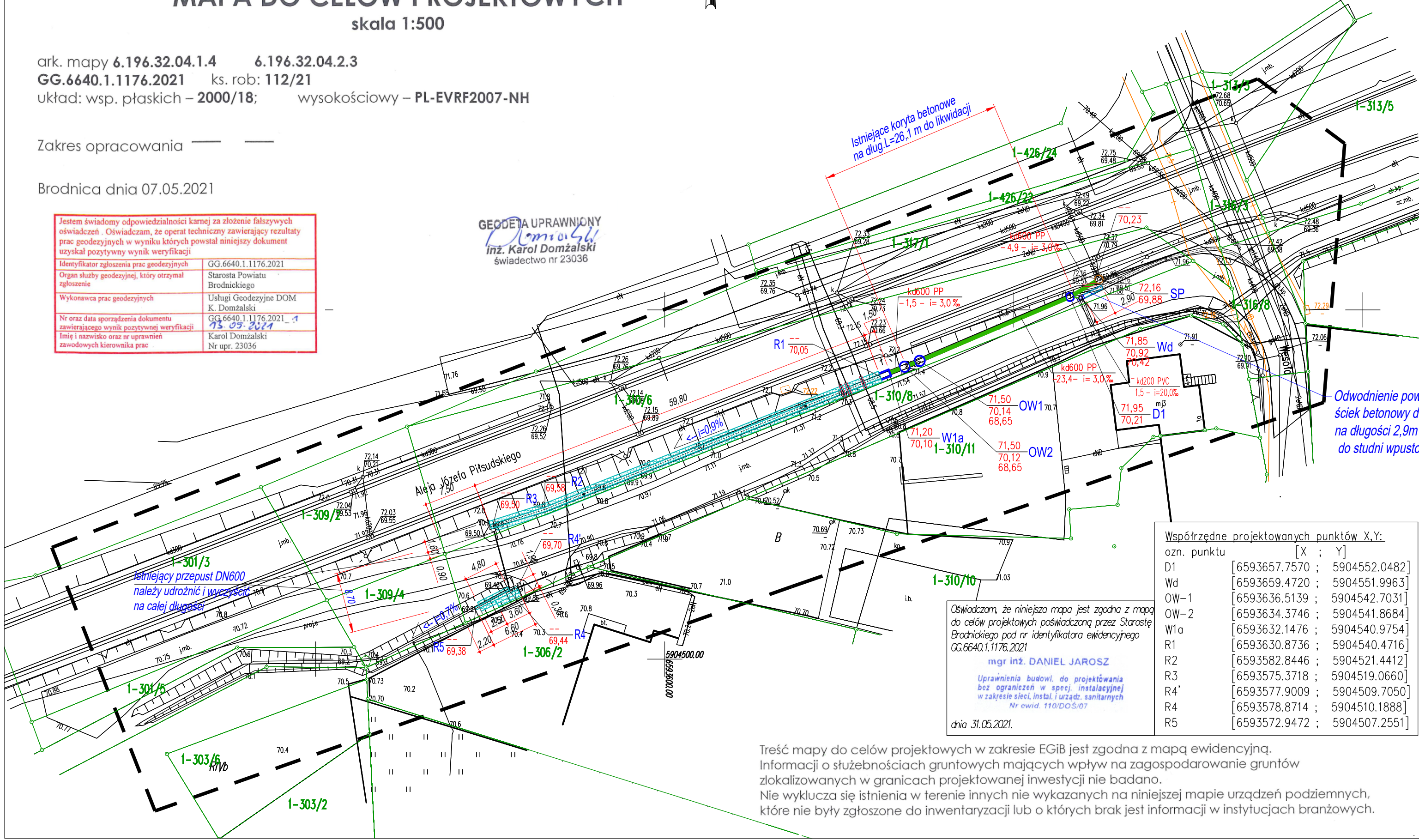
ark. mapy 6.196.32.04.1.4 6.196.32.04.2.3
GG.6640.1.1176.2021 ks. rob: 112/21
układ: wsp. płaskich – 2000/18; wysokościowy – PL-EVRF2007-NH

Zakres opracowania

Brodnica dnia 07.05.2021

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG.6640.1.1176.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Brodnickiego
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne DOM K. Domżański
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GG.6640.1.1176.2021_1 15.05.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Karol Domżański Nr upr. 23036

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Karol Domżański
świadczenie nr 23036



- OZNACZENIA:**
- PROJ. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ kd600 PP SN8
 - PROJ. SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ kd200 PVC SN8
 - PROJ. STUDNIA D1200 mm beton,
 - PROJ. STUDNIA Z WPUSTEM DROGOWYM 620X420 Z NASADĄ MULDOWĄ kl.400, MULDA ŚCIEK DROGOWY PRAFABRYK. wg KPED 01.03,
 - OSADNIK WIROWY DWUKOMORYWY Z WKŁADEM LAMELOWYM o przepust. Qnom/Qmax = 30/300 dm3/s
 - OW1 – ZBIORNIK NR 1 Dw1500 mm
 - OW2 – ZBIORNIK NR 2 Dw1500 mm
 - WYLOT KOLEKTORA DN600 mm Z KRATĄ ZABEZPIECZAJĄCĄ – PREFABRYKAT wg KPED 02.16
 - UMOCNIENIE ROWU PRZYDROŻNEGO; DNO, SKARPY: PŁYTY AZUROWE 60x40x10 cm powierch. biol. czynna 40%
 - ISTN. STUDNIA DN1200 mm
 - GRANICA I NR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ
 - NA KABLU ENERGET. NN zastosować RURĘ OSŁON. DWUDZIELNĄ typu A110PS AROT

OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTÓW MIEŚCI SIĘ W CAŁOŚCI NA DZIAŁKACH, NA KTÓRYCH ZOSTAŁ ZAPROJEKTOWANY tj. DZ. NR 310/6 I 310/8 AM-2 OBRĘB BRODNICA-MIASTO

Odwodnienie powierzchniowe ściek betonowy do przełożenia na długości 2,9m z włączeniem do studni wpustowej

Współrzędne projektowanych punktów X,Y:	
ozn. punktu	[X ; Y]
D1	[6593657.7570 ; 5904552.0482]
Wd	[6593659.4720 ; 5904551.9963]
OW-1	[6593636.5139 ; 5904542.7031]
OW-2	[6593634.3746 ; 5904541.8684]
W1a	[6593632.1476 ; 5904540.9754]
R1	[6593630.8736 ; 5904540.4716]
R2	[6593582.8446 ; 5904521.4412]
R3	[6593575.3718 ; 5904519.0660]
R4'	[6593577.9009 ; 5904509.7050]
R4	[6593578.8714 ; 5904510.1888]
R5	[6593572.9472 ; 5904507.2551]

Oświadczam, że niniejsza mapa jest zgodna z mapą do celów projektowych poświadczoną przez Starostę Brodnickiego pod nr identyfikatora ewidencyjnego GG.6640.1.1176.2021
mgr inż. DANIEL JAROSZ
Uprawnienia budowl. do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instal. i urządzeń sanitarnych Nr ewid. 110/DOS/07
dnia 31.05.2021.

Treść mapy do celów projektowych w zakresie EGİB jest zgodna z mapą ewidencyjną. Informacji o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji nie badano. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

65-155 Zielona Góra ul. Dekoracyjna 3 tel./fax (+48 68) 455 25 70 www.ekoventus.pl		Pracownia Analiz Środowiskowych EKOVENTUS e-mail: ekoventus@ekoventus.pl	
Investor	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Bydgoszczy ul. Fordońska 6, 85-950 Bydgoszcz		
Temat	Budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej z urządzeniem podczyszczającym i wylotem do rowu w km 1+113 drogi krajowej DK15 w Brodnicy		Skala 1 : 500
Adres	dz. nr 310/6; 310/8 AM-1 obręb 040201_1.0001 Brodnica miasto		Nr rys. 5
Tytuł rysunku Projekt zagospodarowania terenu			Data 31.05.2021
Projektant	mgr inż. Daniel Jarosz	Specjalność INSTALACYJNA SANITARNA	Nr upr. 110/DOS/07
Opracowanie	mgr inż. Artur Szymańczyk		Podpis
Sprawdzający	mgr inż. Rafał Pelinski	INSTALACYJNA SANITARNA	LBS/0087/PBS/16