

Szkic orientacji

Nr arkusza mapy zasadniczej: 8.189.08.18.2.3, 8.189.08.18.2.4  
8.189.08.18.4.4.1, 8.189.08.18.4.2, 8.189.08.18.4.4  
Układ współrzędnych płaskich: 2000 strefa 8 (południk 24)  
Układ wysokości: Kronsztad 60

## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

### Miejscowość: Wysokie Mazowieckie

Powiat: wysokomazowiecki

Jednostka ewid.: 201301\_1, Wysokie Mazowieckie

Obręb: Nr 0001, Wysokie Mazowieckie

Mapa aktualna w granicach określonych linią :  
wykonana w pracowni geodezyjnej

**GEO-PROJEKT**

Mariusz Bagiński  
18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Szpitalna 48B  
NIP 722-136-74-29 Region 200054797  
tel. 604 554 892

Nr ewid. zgl.: GN.6642.1648.2020 Wysokie Maz. dn. 11.01.2021r.

Mapę wykonał:

**GEODETA UPRAWNIONY**

mgr inż. Mariusz Bagiński  
Zaśw. nr 19996

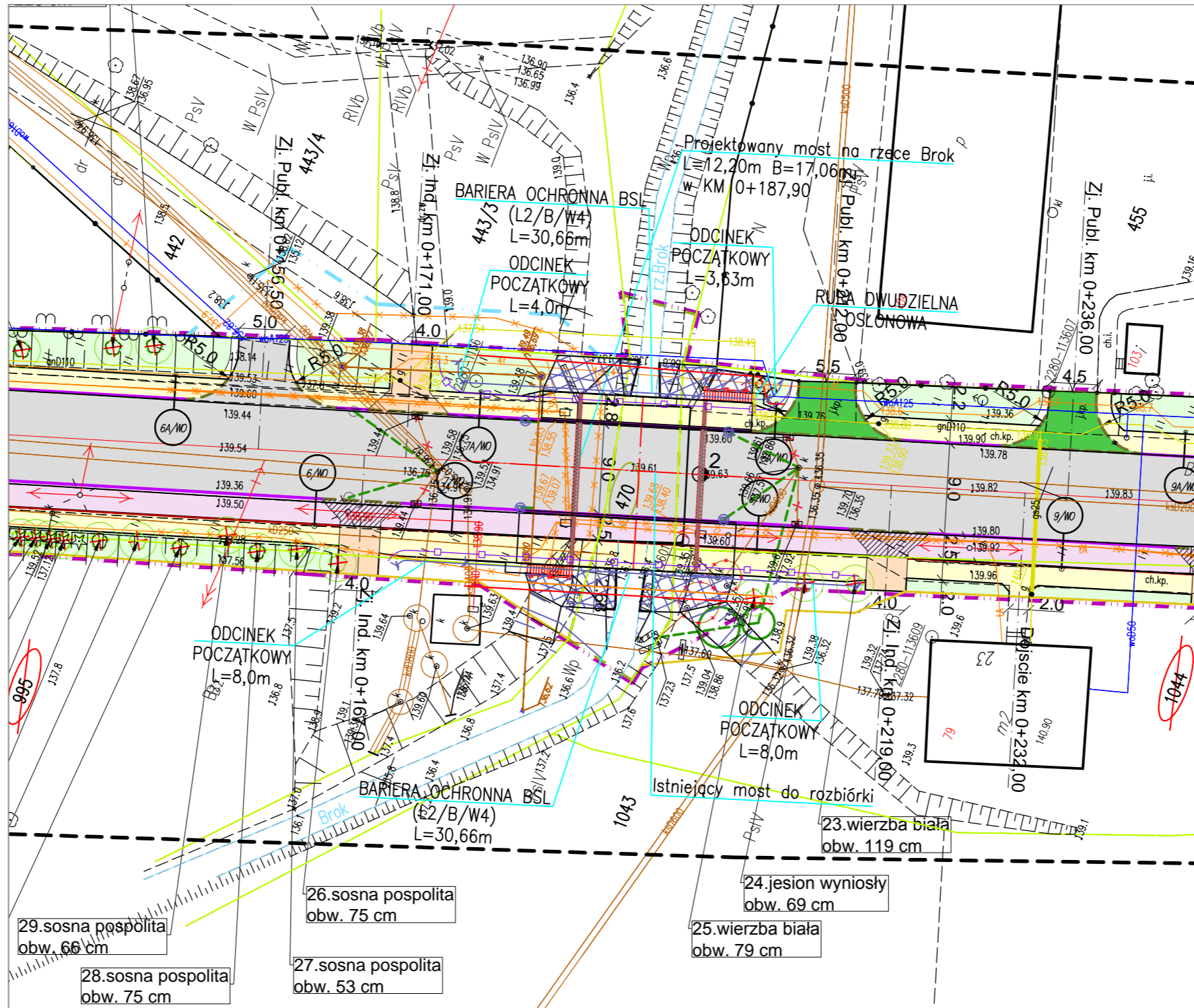
Punkty osnowy I-III klasy w zasięgu opracowania: 2280-1089, 1136,  
113601, 113607, 113609, 1137, 113701, 113703, 113707,  
1138, 113801, 113803, 113805, 113903, 113907

Poświadczam, że nieniejszy dokument został opracowany  
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których  
rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie  
zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem  
świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego  
oświadczenia.

Id zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.6642.1648.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Wysokomazowiecki
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-PROJEKT Mariusz Bagiński
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GN.6642.1648.2020_1 z dn. 03.02.2021r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mariusz Bagiński Nr uprawnień 19996



Mariusz Bagiński  
tel. 604 554 892



Uwaga:  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych niewykazanych  
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były  
zgłoszone do inwentaryzacji.

Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę  
oraz przyłącza podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu  
w terenie, a po ich wybudowaniu geodezyjnej inwentaryzacji  
powykonawczej obejmującej położenie ich na gruncie.  
(Ustawa Prawo Budowlane - Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414)

Aktualny przebieg wszelkich sieci  
w rejonie obiektu mostowego według  
poszczególnych opracowań branżowych

## LEGENDA:

PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia asfaltowa na drodze powiatowej i skrzyżowaniach
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na zjazdach indywidualnych
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na zjazdach publicznych
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na chodnikach i dojściach
- nawierzchnia asfaltowa na ścieżce rowerowej
- nawierzchnia asfaltowa na zjazdach w obrębie ścieżki
- zieleńce
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny zaniżony
- obrzeże betonowe
- oznakowanie poziome
- barieroporecz mostowa
- proj. linia rozgraniczająca wg ZRID
- proj. linia rozgraniczająca wg art.73

999/1


996

928

470

ISTNIEJĄCE:

- istn. granica pasa drogowego/granica działek
- istn. sieć wodociągowa
- istn. linia napowietrzna energetyczno-oświetleniowa
- istn. kable energetyczne
- istn. kable telekomunikacyjne
- istn. linia napowietrzna telekomunikacyjna
- istn. sieć gazowa
- istn. sieć kanalizacji deszczowej
- istn. sieć kanalizacji sanitarnej

Adres obiektu	woj. podlaskie m. Wysokie Mazowieckie			
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY			
Nazwa projektu	Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 2072B ul. Białostocka w Wysokim Mazowieckiem wraz z rozbiorą i budową mostu na rzece Brok oraz przebudową i budową niezbędnej infrastruktury technicznej			
Branża	DROGOWA	Skala 1:500	Rys. 2	
Tytuł rysunku	Projekt zagospodarowania terenu	Data 04.2021		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	dr inż. Piotr Żabicki	DROGOWA	PDL/0031/POOD/11 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)	P. Żabicki
Współpraca	mgr inż. Tomasz Duda		-	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Dobrzyński		PDL/0035/POOD/13 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej)	
Współpraca	mgr inż. Tomasz Pawłowski	MOSTOWA	PDL/0144/POOM/09 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej)	
	mgr inż. Tomasz Pietrzak		PDL/0053/POOM/10 (do projektowania bez ograniczeń w specjalności mostowej)	
	inż. Piotr Wysocki		-	