

Województwo: pomorskie [22]  
Miasto: Gdansk [22610...1]  
Obiekt: Most Siennicki  
Obręb: 091[0091]  
Działka: 31

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500

*Sekcje mapy: 6.221.26.23.3.2, 6.221.26.23.3.4, 6.221.26.23.4.3*

ID pracy: WG-III.6640.1876.2024      Mapa aktualna na dzień: 30.12.2024 r.  
Ukł wsp. pt: "2000"  
Wys. ukł. odn: "PL-EVRF2007-NH"  
Mapa przedstawia granice dz. wg. stanu ujętowanego w ewidencji gruntów na dzień: 27.12.2024 r.  
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń nie wykazanych na tej mapie, których nie zgłoszono do inwentaryzacji powykonawczej.  
W zakresie opracowania występują projekty uzgodnione w RKSPUT - patrz mapa.  
Mapę wykonano bez ustalenia obciążen w postaci służebności gruntowych ujęwionych w KW  
dla nieruchomości będących w zakresie opracowania.  
----- zakres opracowania  
----- obiekty nieobjęte katalogiem baz danych

sporządził: Tadeusz Orłowski  
kierownik prac: Tomasz Korcz upr. 18318 (zakres 1.

Gdynia dn. 07.01.2025 r.

GEODETA  
Inż. Tomasz Orłowski  
t. kom. 548 0692 415 532

Tomasz Marez  
Geodeta uprawniony  
nr upr. 18318

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG-III.6640.1875.2024
--	-----------------------

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Wykonawca prac geodezyjnych

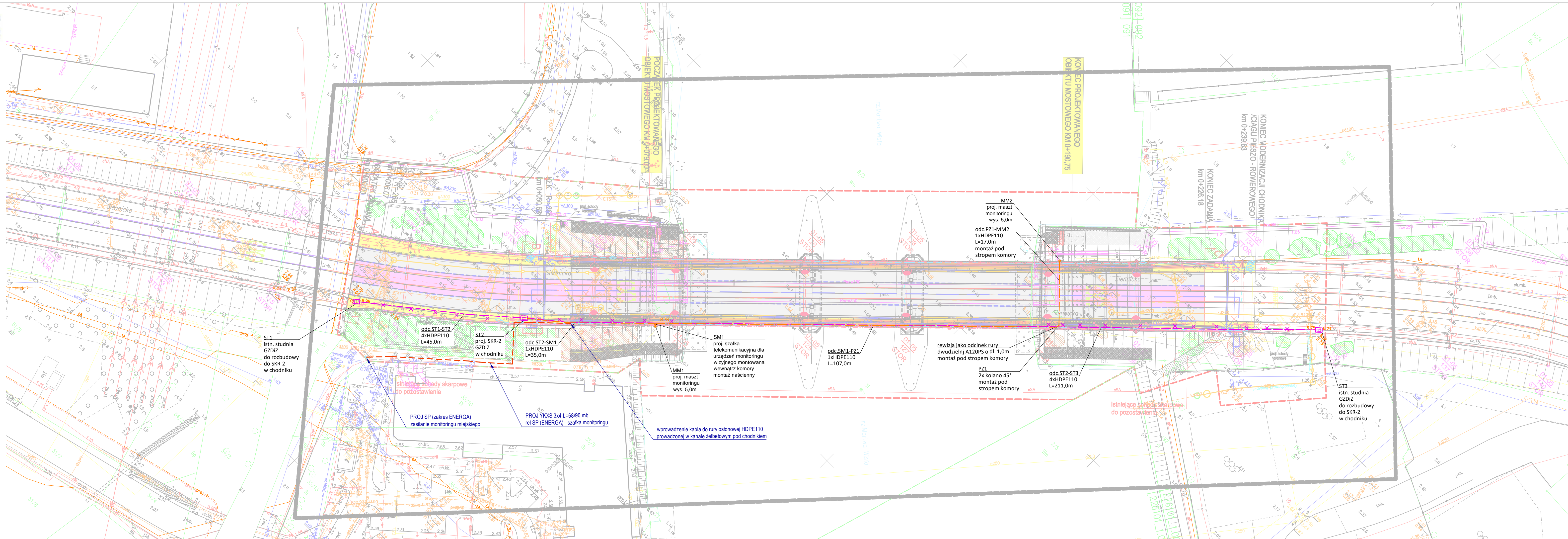
Nr oraz data sporządzenia dokumentu  
zawierającego pozytywny wynik weryfikacji

Imię i nazwisko, oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Tomasz Korcz nr uprawnień 18318
---	------------------------------------








Signed by /  
Podpisano przez:  
Tomasz Korcz

Date / Data:  
2025-01-20 07:0



**LEGENDA TELETECHNIKA:**

- proj. telekom. kanalizacja kablowa 4-otworowa GZDIz
- proj. rura 1xHDPE110 dla kabli monitoringu
- proj. studnia kablowa SKR-2 w ciągu pieszym
- infrastruktura telekomunikacyjna do demontażu
- proj. maszt monitoringu
- proj. szafka monitoringu
- proj. YKXS 3x4 - zasilanie monitoringu (w rurze HDPE 75)

Zamawiający/ Inwestor:		 <b>Gmina Miasta Gdańsk</b> ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk	
Jednostka projektowa:		 <b>M3M Sp. z o.o. Sp. k.</b> 80-299 Gdańsk, ul. Myśliborska 1A tel. 501 034 532, biuro@mr3m.pl	
Nazwa obiektu budowlanego:		<b>"PRZEBUDOWA MOSTU SIENNICZEGO NAD MARTWĄ WISŁĄ W GDAŃSKU"</b>	
Nazwa elementu projektowanego:		<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> <b>TOM IX: Budowa systemu monitoringu wizyjnego i przebudowa</b> <b>infrastruktury telekomunikacyjnej WBIZK</b>	
Tytuł (nazwa) rysunku:			
<b>Plan sytuacyjny</b>			
Projektant:	<b>mgr inż. Mateusz Hinc</b>	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej nr ewid. POM/0003/POMT/069	Podpis: 
Sprawdzający:	<b>inż. Marek Pobocki</b>	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności telekomunikacyjnej nr ewid. POM/0003/POMT/069	Podpis: 
Projektant:	<b>mgr inż. Waldemar Wesolowski</b>	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej i elektroenergetycznej nr ewid. 7902/002	Podpis: 
Sprawdzający:	<b>mgr inż. Andrzej Kamiński</b>	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej i elektroenergetycznej nr ewid. 3446/002	Podpis: 
Data sporządzenia/projektowania:	Branża: TELEKOMUNIKACYJNA ELEKTROENERGETYCZNA	Skala: 1:500  Nr tomu: IX z XI	Rysunek:
MAJ 2025			T-1