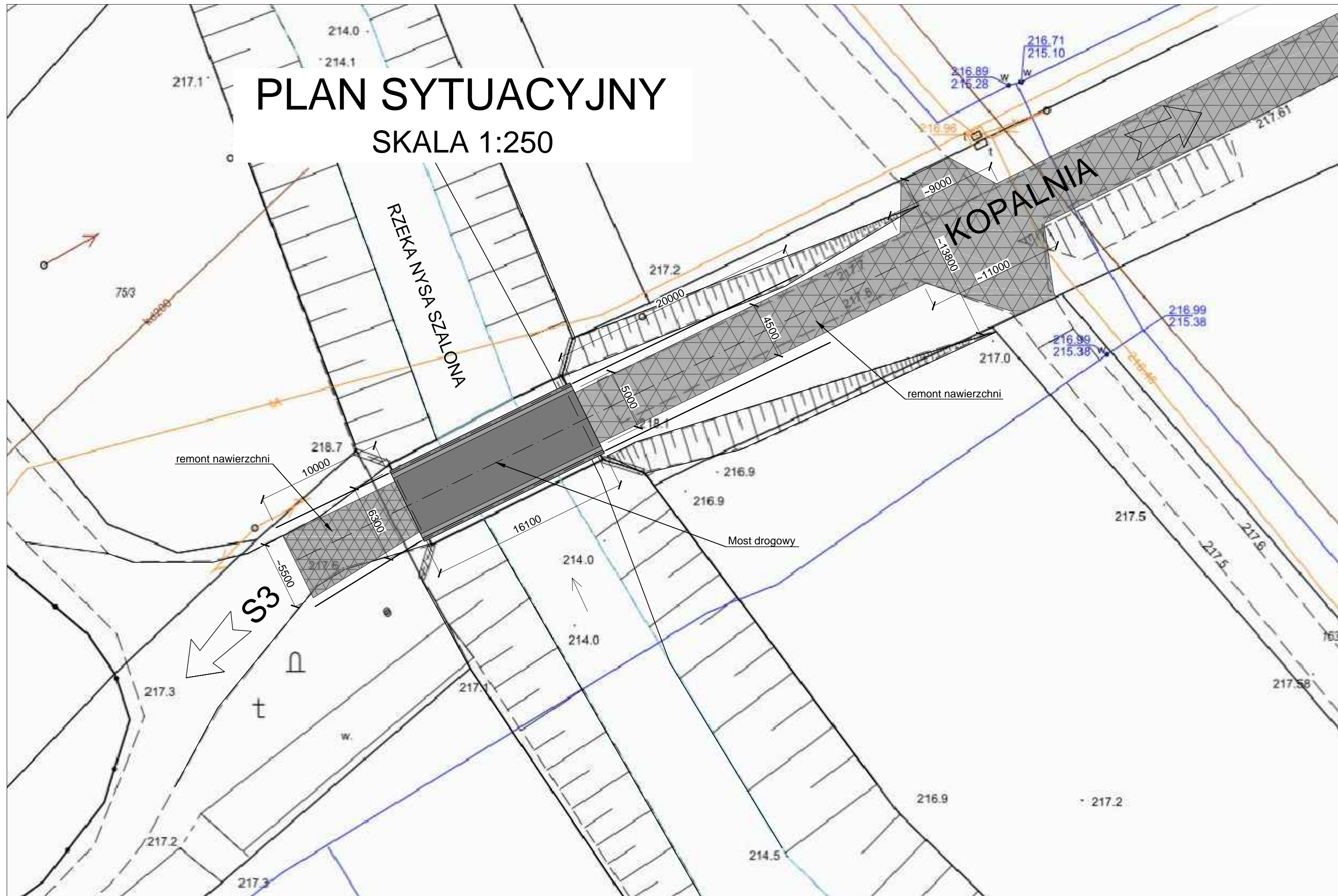


# PLAN SYTUACYJNY

## SKALA 1:250



DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji nośnej	wswobodnie podparta, blachownice stalowe
Materiał konstrukcji nośnej	stal konstrukcyjna St3S / beton C30/37
Klasa obciążenia	klasa D wg PN-85/S-10030
Klasa ulicy	droga dojazdowa
Szerokość obiektu	6,30 m
Rozpiętość teoretyczna	15,32 m
Długość całkowita obiektu	16,10 m
Wysokość dźwigarów	1,79 - 1,81 m
Kąt skrzyżowania	~90°
Skrajnia pod obiektem	-

Uwagi:

1. Rzędne wysokościowe podano w poziomie odniesienia Kronsztadt 86,
2. Istniejące zbrojenie nad i podziemne terenu wykazano na planie sytuacyjnym,
3. Pełen zakres prac remontowych podano w części opisowej,
4. Przed rozpoczęciem robót należy wykonać kontrolne pomiary sytuacyjno-wysokościowe w celu sprawdzenia zgodności istniejących rzędnych i współrzędnych z podanymi w dokumentacji oraz należy sprawdzić domiary do istniejących układów drogowych,
5. Docelową technologię wykonania prac należy dobrać i uzgodnić z Projektantem i Zamawiającym na etapie wykonawstwa,
6. Projekty technologiczne podlegają akceptacji Projektanta.

		<p>PONTAR PAWEŁ ROKICKI UL. DASZYŃSKIEGO 25/6, 58-500 JELENIA GÓRA</p>	
TYTUŁ RYSUNKU		PLAN SYTUACYJNY	
OBIEKT	MOST DROGOWY NAD NYŚĄ SZALONĄ W GNIEWKOWIE		UMOWA: 21.2020 z dnia 17.02.2020
ZAMAWIAJĄCY	GMINA DOBROMIERZ Z SIEDZIBĄ PRZY PLACU WOLNOŚCI 24, 58-170 DOBROMIERZ		SKALA:  1:250
PROJEKTANT	MGR INŻ. ADA ROKICKA <small>Upewnienia budowlane do projektowania b/w w specjalności inżynierskiej mostowej nr 306/DOS/14 Upewnienia budowlane wykonawcze b/w w specjalności inżynierskiej mostowej nr 120/DOS/15</small>		DATA:  05.2020
ASYSTENT	MGR INŻ. JERZY WIŚNIEWSKI <small>Upewnienia konstrukcyjno-budowlane bez ograniczeń: projektowe 1634/86/J.G, wykonawcze 1699/87 i mykologia budowlana SMB-2/29/87</small>		
ASYSTENT	MGR INŻ. PAWEŁ ROKICKI		
OPRACOWANIE	PROJEKT REMONTU MOSTU PRZEZ NYŚĄ SZALONĄ W GNIEWKOWIE WRAZ Z DOJAZDEM, DZ. NR 157/1, 157/3		NR RYSUNKU:  1/8