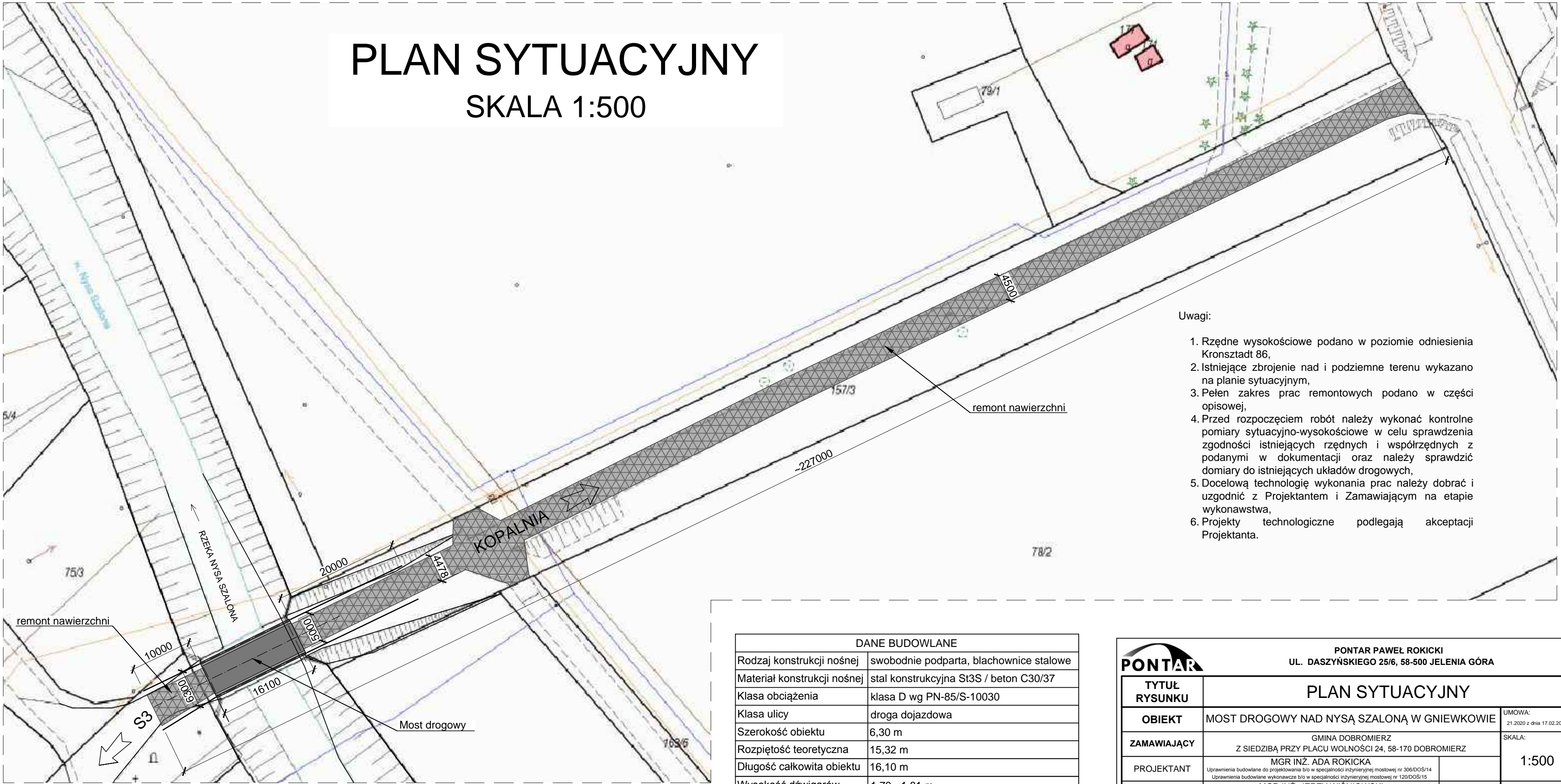


PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500



- 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.

DANE BUDOWLANE	
Rodzaj konstrukcji nośnej	swobodnie 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	-

PONTAR PAWEŁ ROKICKI UL. DASZYŃSKIEGO 25/6, 58-500 JELENIA GÓRA		
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:
PROJEKTANT	MGR INŻ. ADA ROKICKA <small>Uprawnienia budowlane do projektowania b/o w specjalności inżynierskiej mostowej nr 306/DOS/14 Uprawnienia budowlane wykonawcze b/o w specjalności inżynierskiej mostowej nr 120/DOS/15</small>	1:500
ASYSTENT	MGR INŻ. JERZY WIŚNIOWSKI <small>Uprawnienia budowlane wykonawcze b/o w specjalności inżynierskiej mostowej nr 1634/86/JG, wykonawcze 1699/87 i mykologia budowlana SMB-2/29/87</small>	DATA: 05.2020
ASYSTENT	MGR INŻ. PAWEŁ ROKICKI	NR RYSUNKU:
OPRACOWANIE	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DLA REMONTU MOSTU PRZEZ NYŚ SZALONĄ W GNIEWKOWIE WRAZ Z DOJAZDEM, DZ. NR 157/1, 157/3	1/1