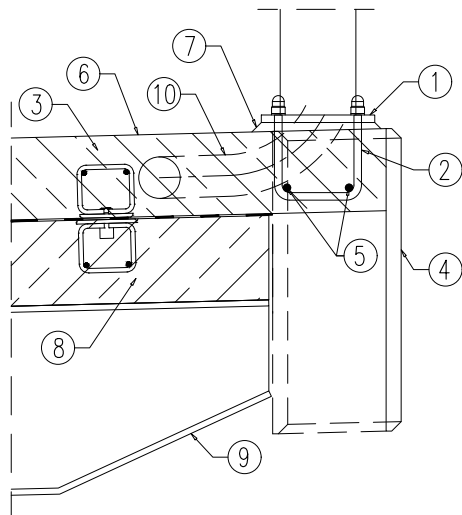


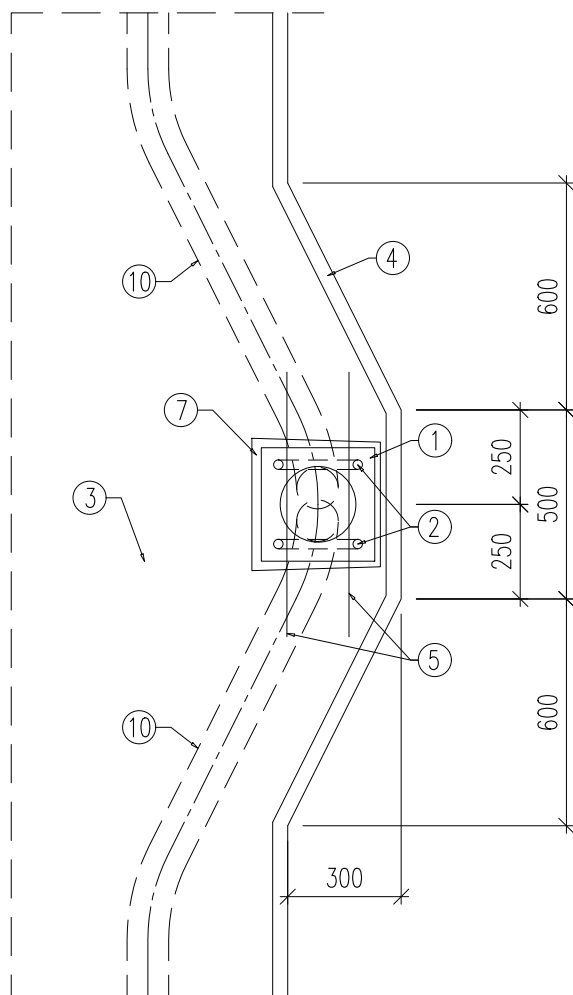
SZCZEGÓŁ MOCOWANIA LATARNI
PRZEKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:20



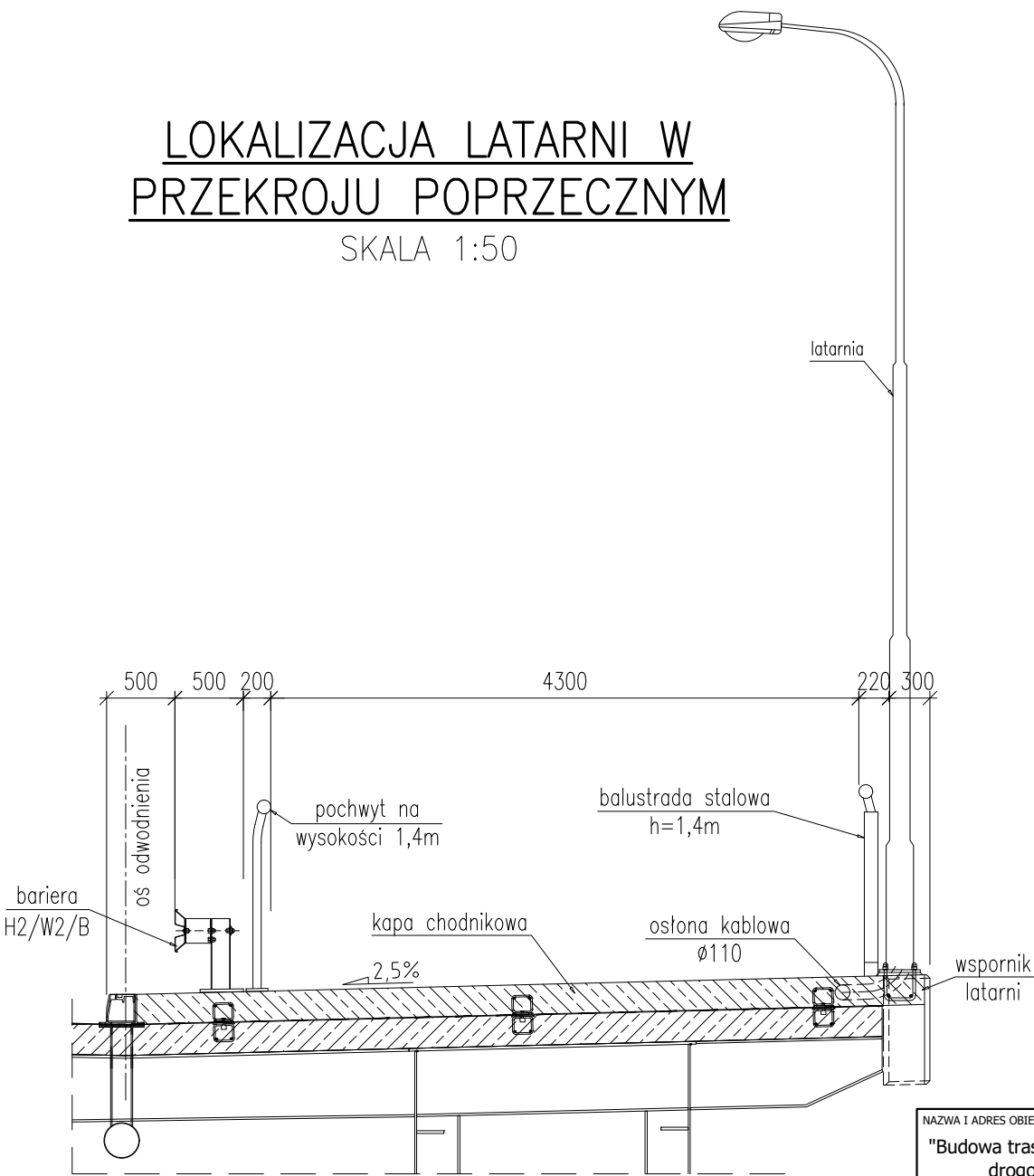
SZCZEGÓŁ MOCOWANIA LATARNI
WIDOK Z GÓRY

SKALA 1:20







LOKALIZACJA LATARNI W
PRZĘKROJU POPRZECZNYM

SKALA 1:50



- 1 podstawa latarni
- 2 kotwy $\varnothing 20$ z nakrętkami i podkładkami
- 3 kapa chodnikowa
- 4 gzyms prefabrykowany polimerobetonowy
- 5 pręty zbrojeniowe $\varnothing 20$, $L=700\text{mm}$
- 6 nawierzchnio-izolacja na kapach
- 7 podlewka z żywic
- 8 żelbetowa płyta pomostu
- 9 konstrukcja stalowa
- 10 osłona kablowa $\varnothing 110\text{mm}$

UWAGI:
1. Rozmieszczenie latarni na moście drogowym według opracowania branży drogowej i elektrycznej.

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: "Budowa trasy tramwajowej łączącej ul. Fordońską z ul. Toruńską wraz z rozbudową układu drogowego i przebudową infrastruktury transportu szynowego w Bydgoszczy"					
NAZWA INWESTORA: Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174A, 85-844 Bydgoszcz					
GŁÓWNY WYKONAWCA: <u>KONSORCJUM FIRM:</u> WYG International Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. nr 7, 02-366 Warszawa					
EPG Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie przy ul. Prądnickiej 4, 30-002 Kraków		 			
STADIUM ETAP III					
CZĘŚĆ PROJEKT WYKONAWCZY					
BRANŻA 3. MOSTOWA					
TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT LATARNI - MOST DROGOWY					
IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Żółtowski		MOSTOWA	MAZ/0128/POOM/09		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Anna Pawlak		MOSTOWA	MAZ/0305/PWBM/15		
TEMAT NR	8157	DATA Luty 2020	SKALA 1:20 1:50	RYS. NR M.D-22	NR STR.
		WERSJA			