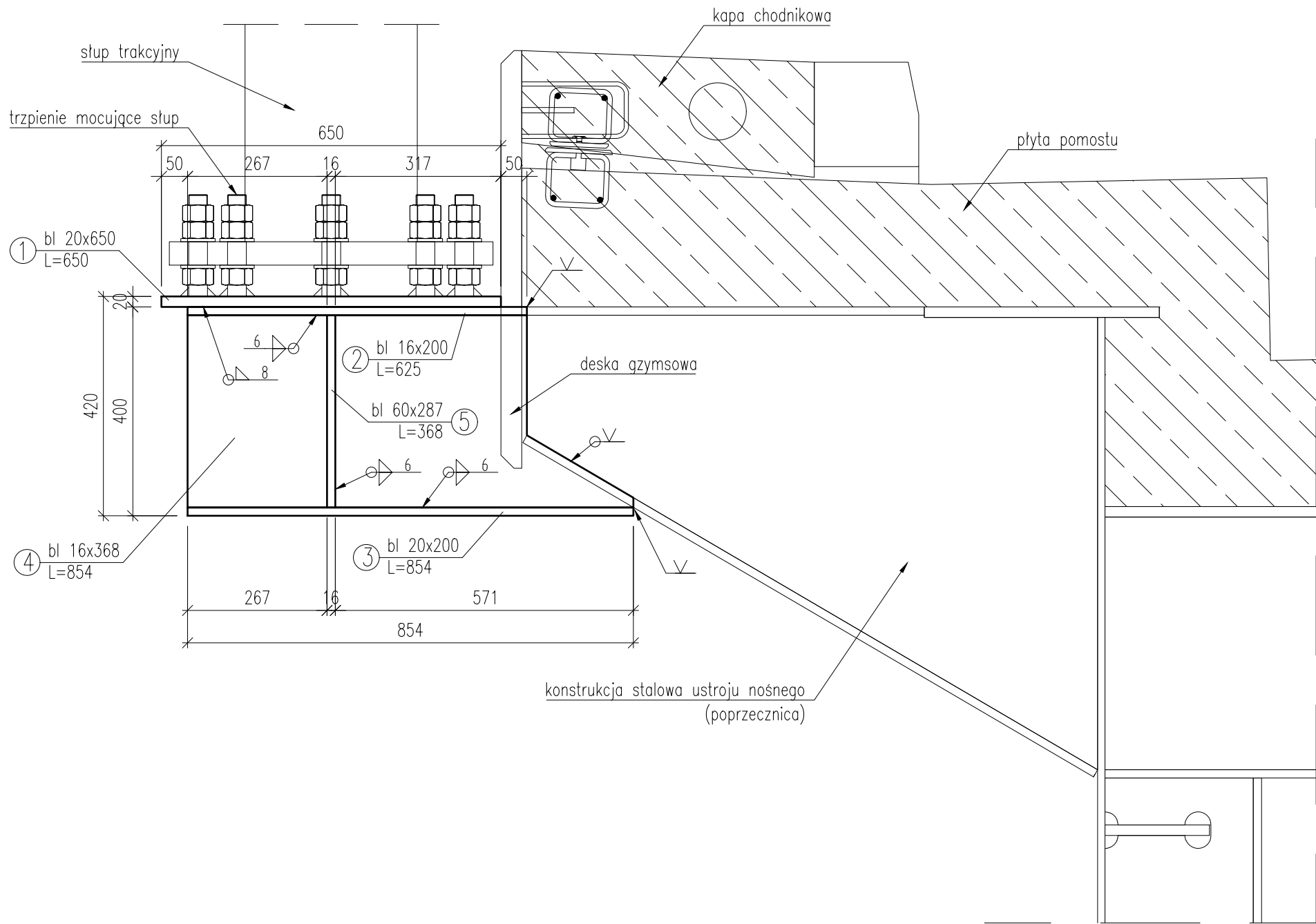
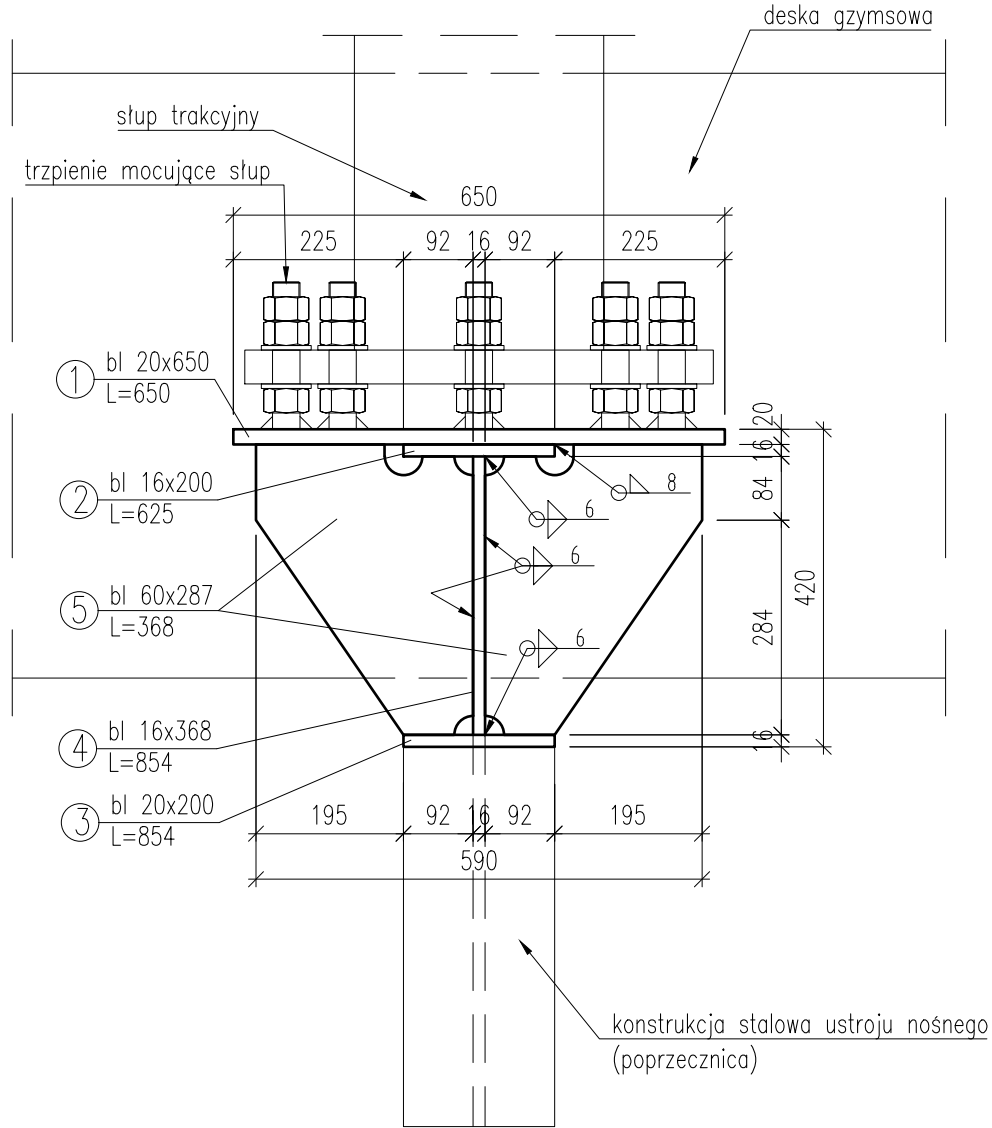


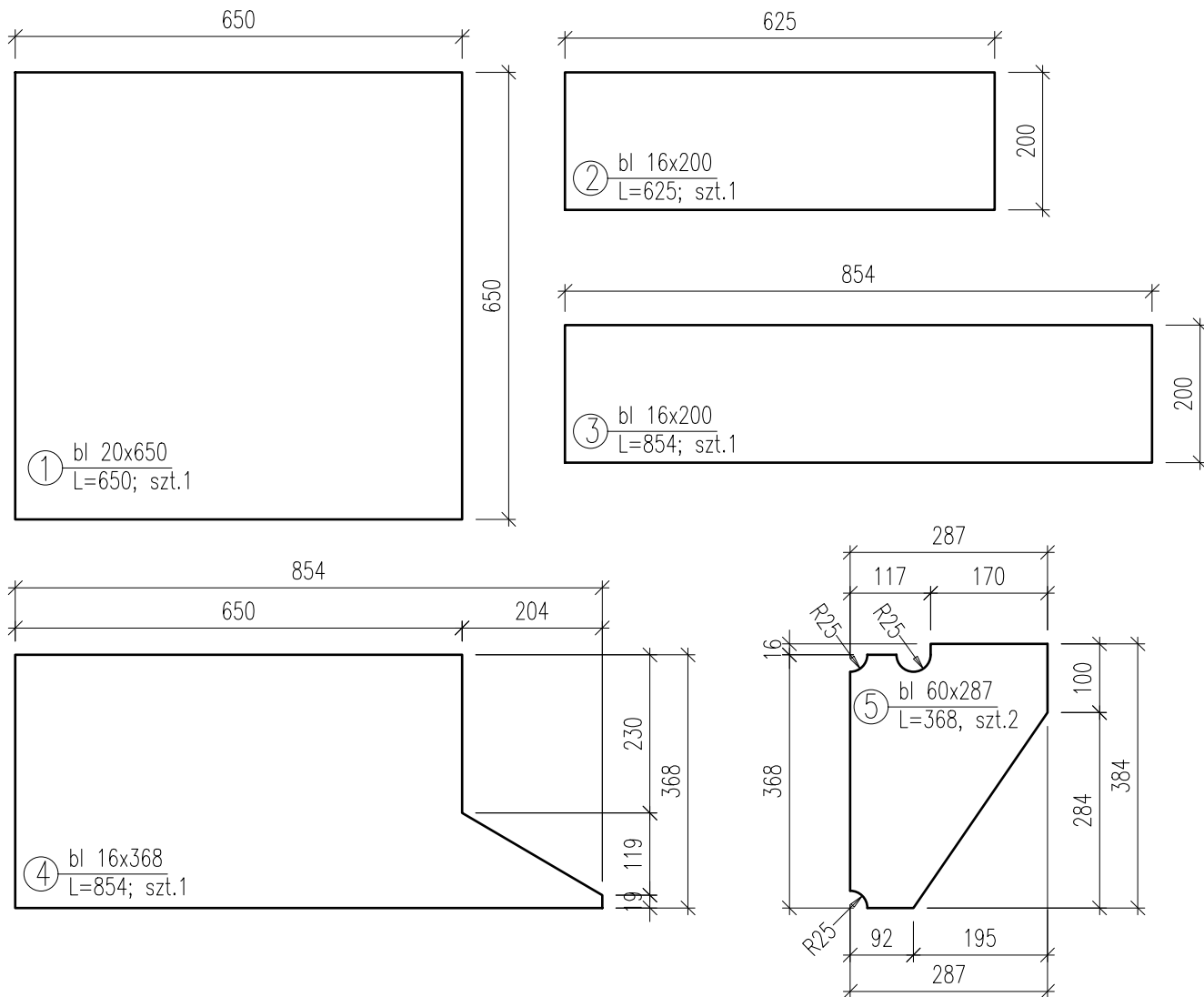
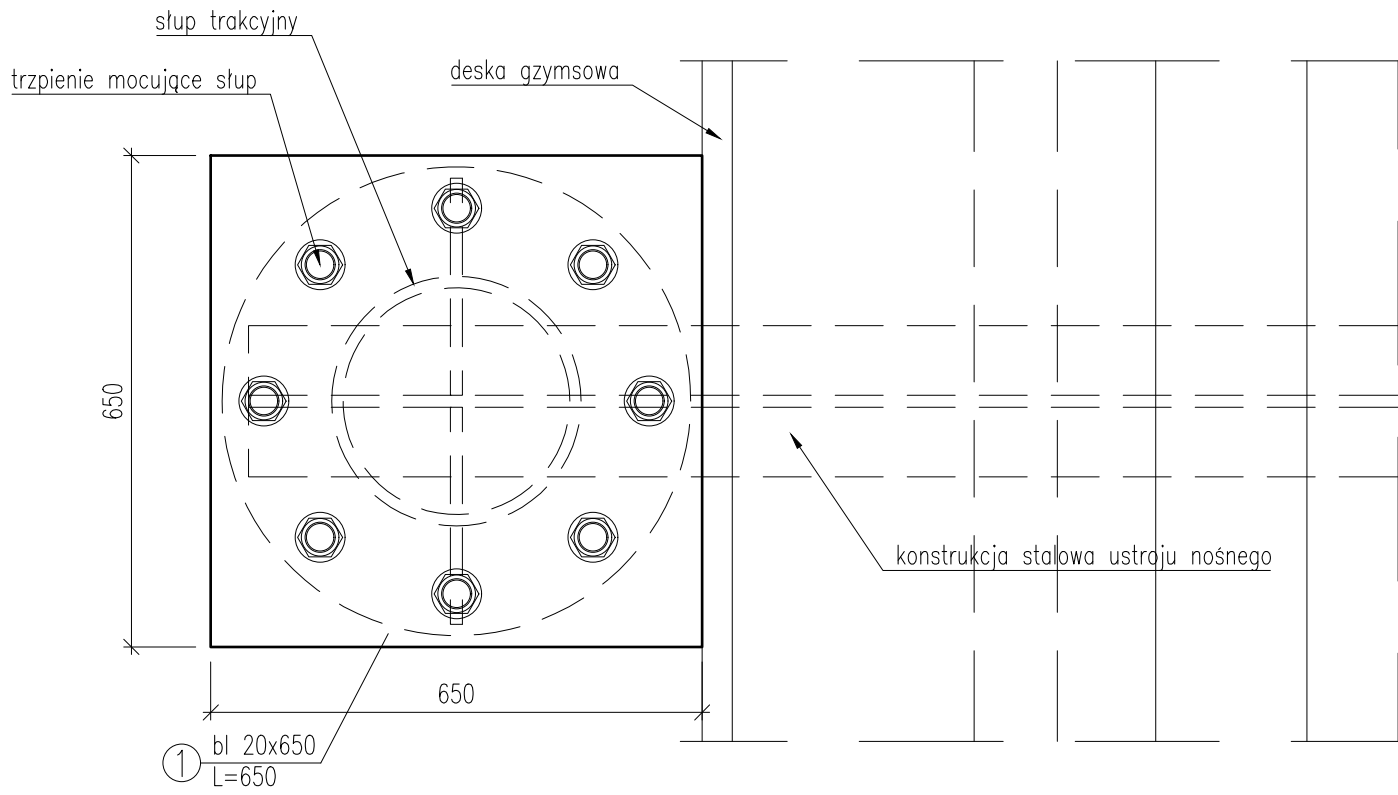
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



WIDOK Z PRZODU








WIDOK Z GÓRY



WYKAZ STALI								
Wspornik słupa trakcyjnego								
Nr	Liczba	Przedmiot	Grubość	Szerokość	Długość	Gatunek	Masa [kg]	
							1 szt.	całkowita
1	1	bl. 650x650x20	20	650	650	S355	66,33	66,33
2	1	bl. 200x625x16	16	200	625	S355	15,70	15,70
3	1	bl. 200x854x16	16	200	854	S355	21,45	21,45
4	1	bl. 368x854x16	16	368	854	S355	39,47	39,47
5	2	bl. 287x368x16	16	287	368	S355	13,27	26,53
Suma dla 1 szt.							170	
Dodatek na spoiny 2%							4	
Wykonać 12 szt.								
Masa całkowita dla 12 szt.							2 088	

- UWAGI:
- Słupy trakcyjne należy rozmieścić na moście tramwajowym według opracowania branży torowej.
 - Stal S355.
 - Średnicę i rozstaw trzpień mocujących słupy dostosować do wybranego systemu słupów.
 - W deskach gzymsowych wykonać wycięcia umożliwiające przejście konstrukcji stalowej wsporników.
 - Wykonać 12 sztuk wsporników.
 - Konstrukcję wsporników należy uwzględnić w projekcie warsztatowym konstrukcji stalowej ustroju nośnego mostu.

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		<div></div>			
GŁÓWNY WYKONAWCA: KONSORCJUM FIRM: 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		<div> </div>			
STADIUM ETAP III					
CZĘŚĆ PROJEKT WYKONAWCZY					
BRANŻA 3. MOSTOWA					
TYTUŁ RYSUNKU WSPORNIKI SŁUPÓW TRAKCYJNYCH					
IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
PROJEKTANT mgr inż. Piotr Zółtowski		MOSTOWA	MAZ/0128/POOM/09		
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Anna Pawlak		MOSTOWA	MAZ/0305/PWBM/15		
TEMAT NR	DATA		SKALA	RYS. NR	NR STR.
8157	Luty 2020		1:10	M.T-22	
	WERSJA				