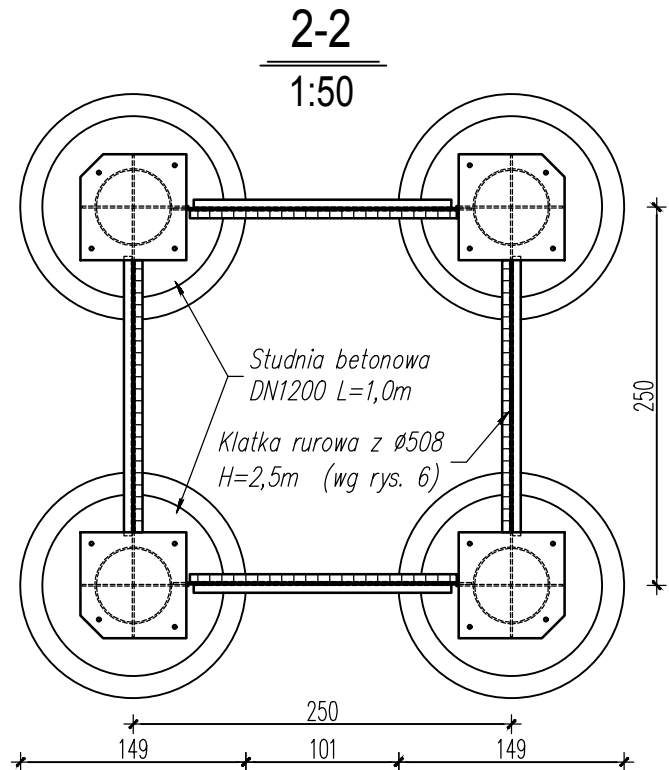
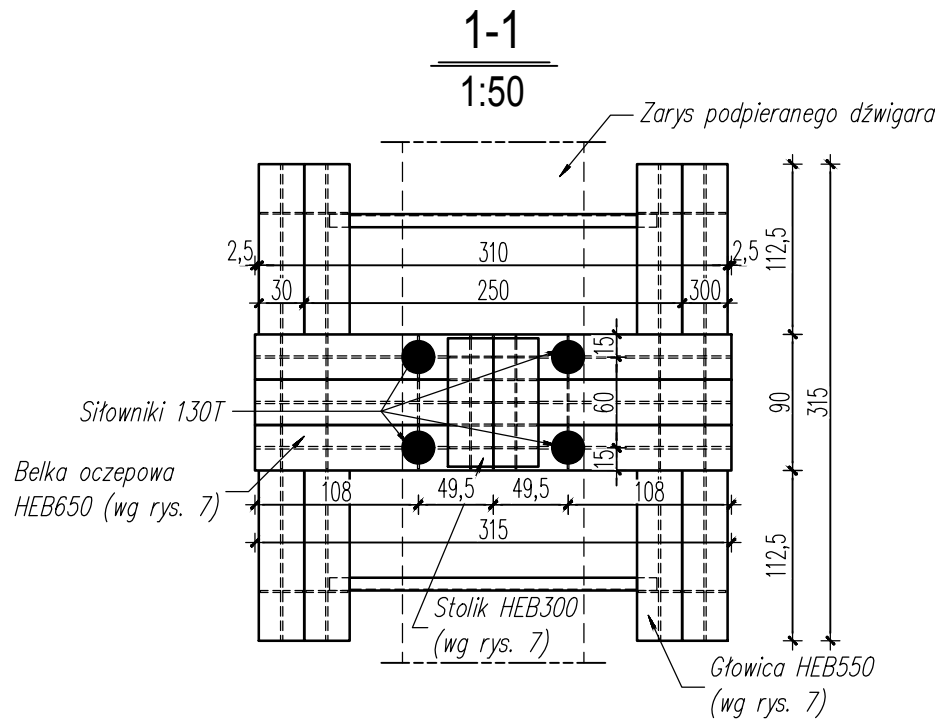
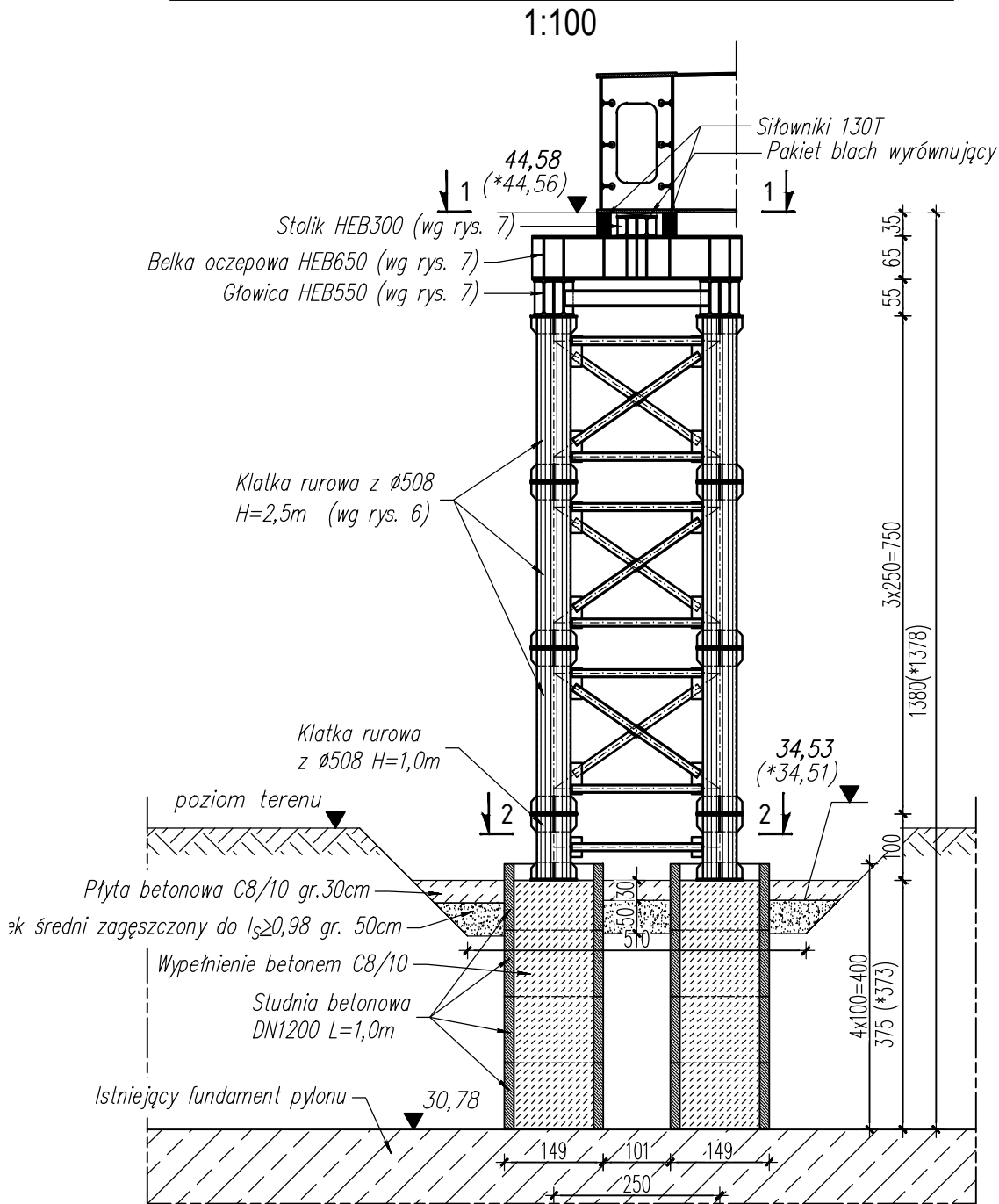


Schemat podpór tymczasowych PT2L i PT2P



- Uwaga:
1. Rysunek czytać łącznie z całą dokumentacją rysunkową i opisem technicznym.
  2. Rzędne wysokościowe należy zweryfikować na budowie.
  3. Rzędne wysokościowe podane w [m], wymiary w [cm].

Legenda:

44,58 – Rzędna/ wymiar dla PT2L  
\*44,56 – Rzędna/ wymiar dla PT2P

Inwestor:		Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej w Bydgoszczy ul. Toruńska 174 a, 85-844 Bydgoszcz tel.: 52-582-27-23, fax.: 52-582-27-77			
Wykonawca projektu:		KORMOST Sp. z o.o. ul. Glinki 144 , 85-861 Bydgoszcz tel. 052/345-13-33			
Nazwa zadania:	Wzmocnienie Mostu Uniwersyteckiego nad rz. Brdą w Bydgoszczy poprzez doprowadzenie konstrukcji do wymagań normowych. Etap I: Zaprojektowanie i wykonanie podparcia Mostu Uniwersyteckiego.				
Temat rysunku:	Podpory tymczasowe PT2L i PT2P				
Projektant :	mgr inż. Damian Wiluś upr. bud. do projektowania w spec. inż. mostowej bez ograniczeń KUP/0050/PWOM/11		Faza	Branża	
Opracował:	mgr inż. Karol Sokółowski		PM	M	
Data: Marzec 2021	Skala: 1:50; 1:100; 1:200	Nr zlecenia: TK-149	Nr rys. 5	Ilość 9	Egz.