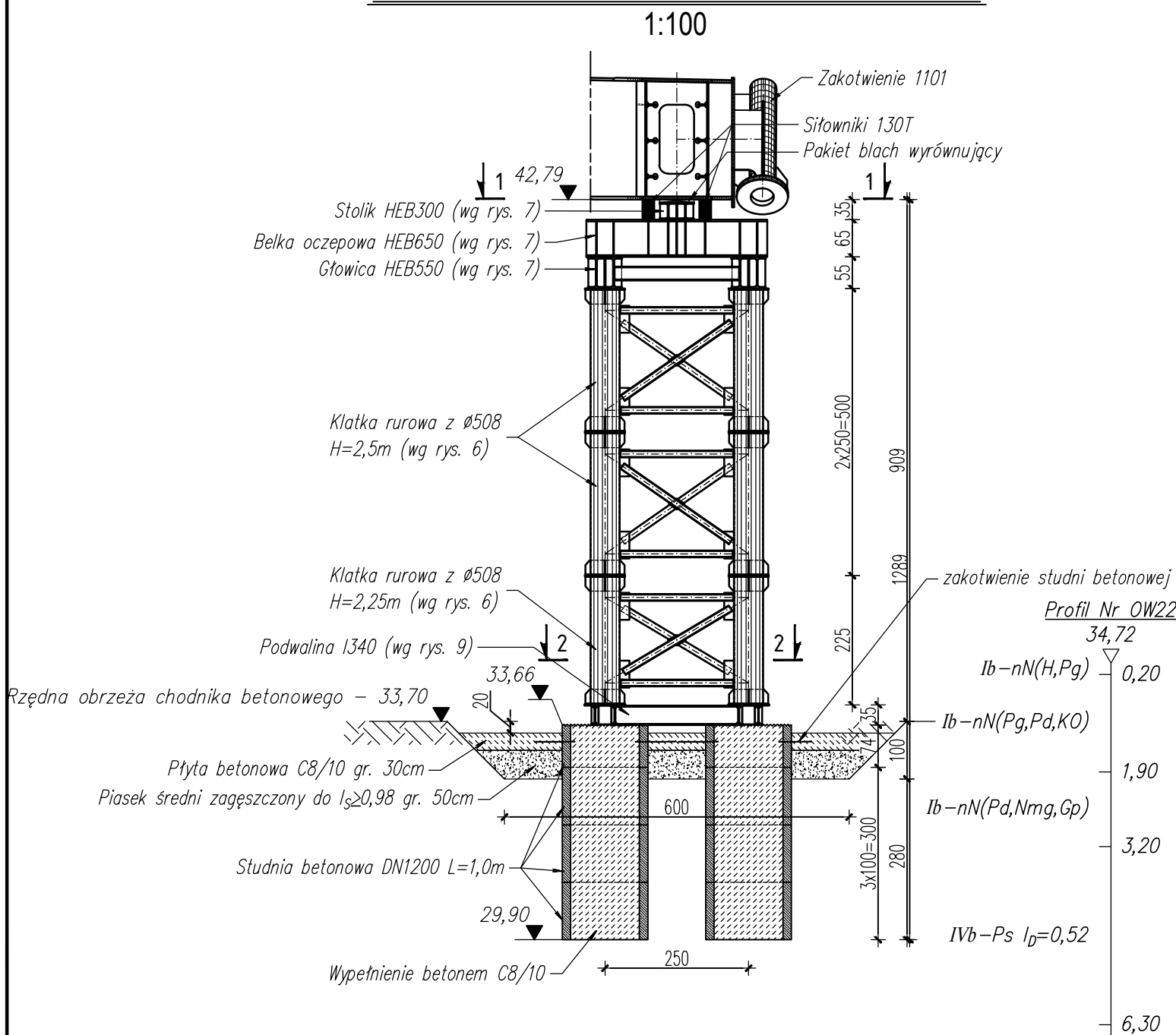
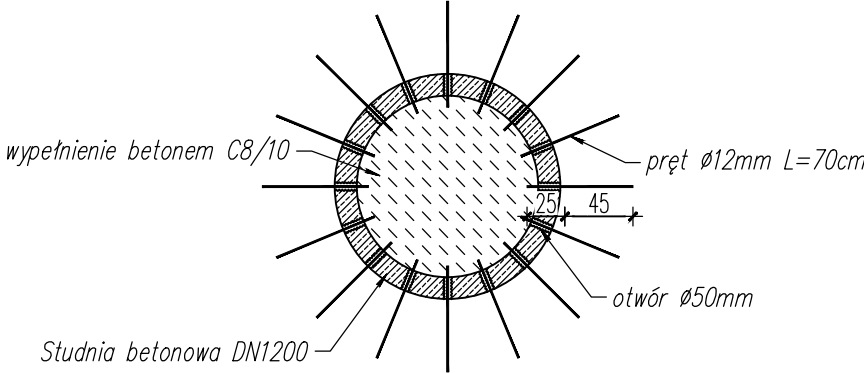


Schemat podparcia tymczasowego PT1P

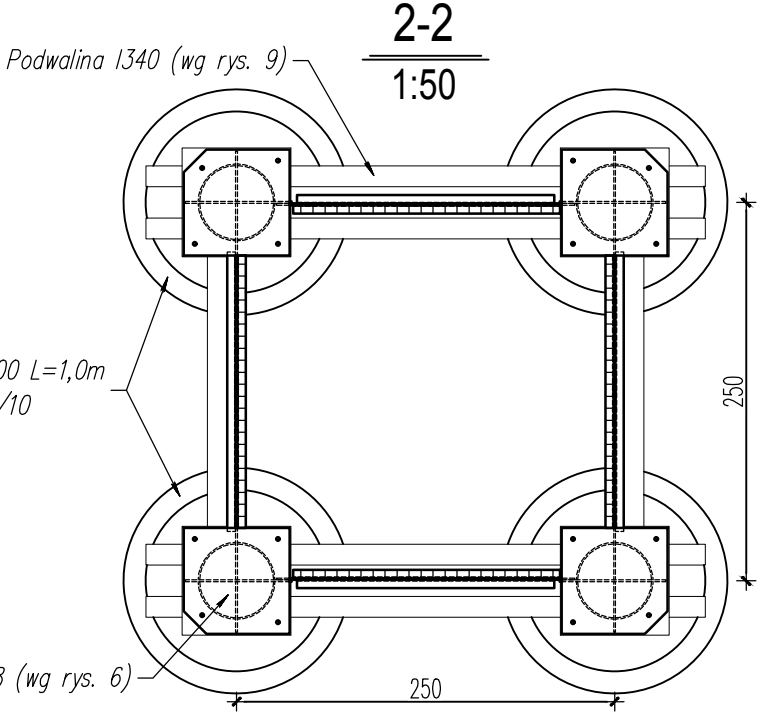
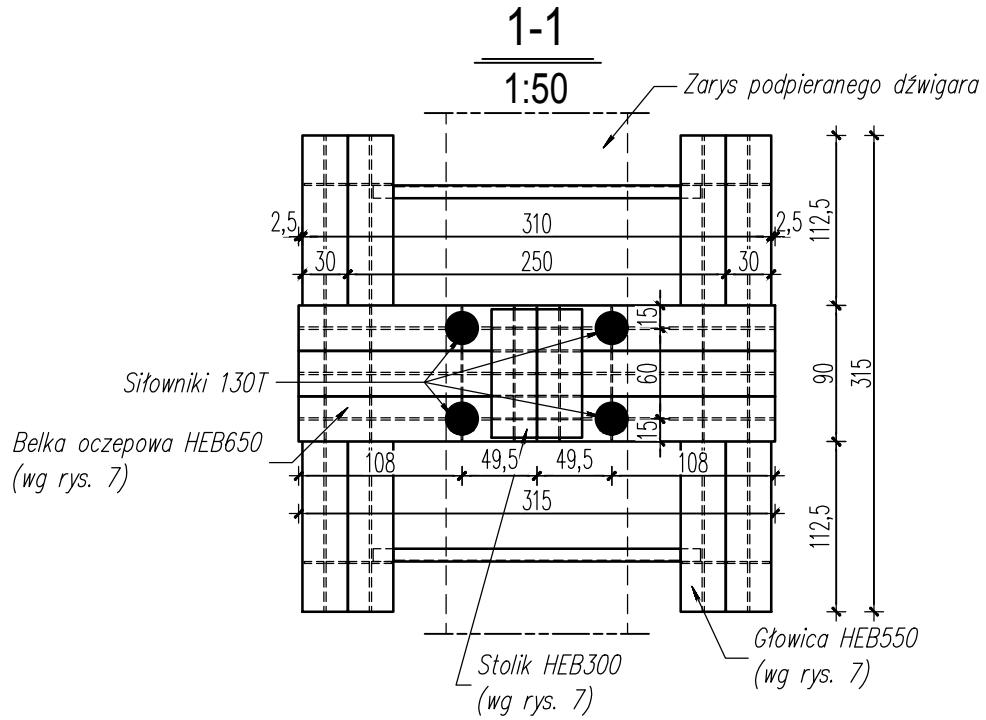


Zakotwienie studni betonowej

1:50



- 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].
 4. W projekcie wykorzystano dokumentację geotechniczno-inżynierską wykonaną przez Przedsiębiorstwo Geotechniczno-Konsultingowe GEOTECH Sp. z o.o. w 2009r.



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:	Podpora tymczasowa PT1P				
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	Egz.
Data:	Skala:	Nr zlecenia:			
Marzec 2021	1:50; 1:100	TK-149	Nr rys.	Ilość	
			3	9	