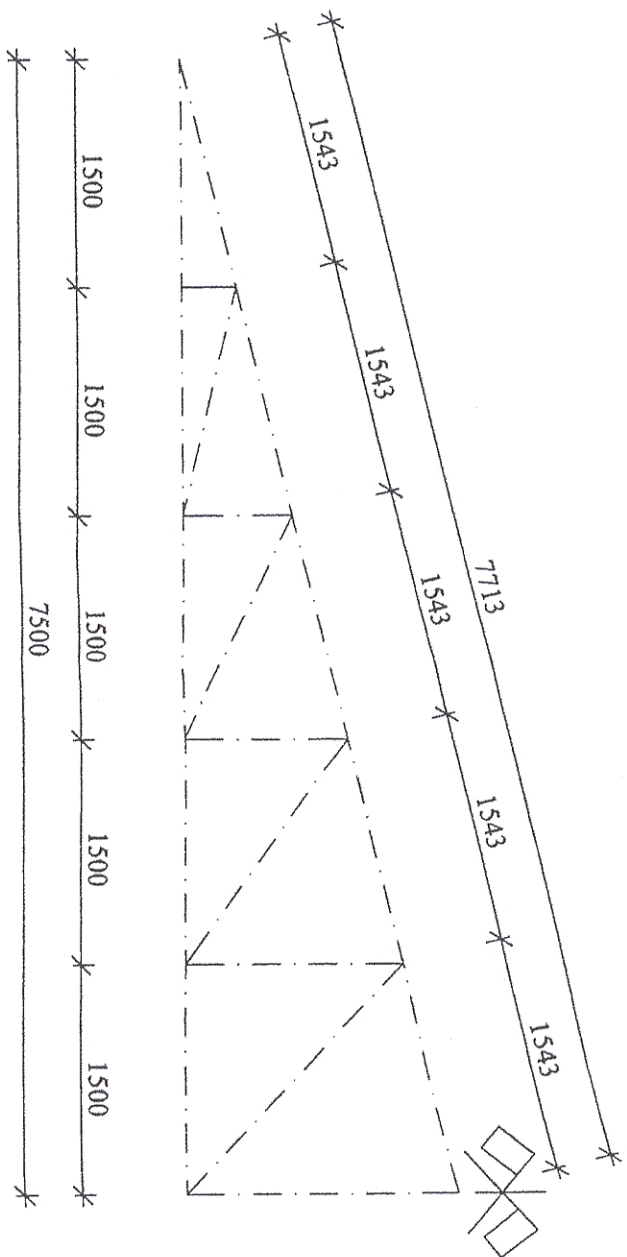


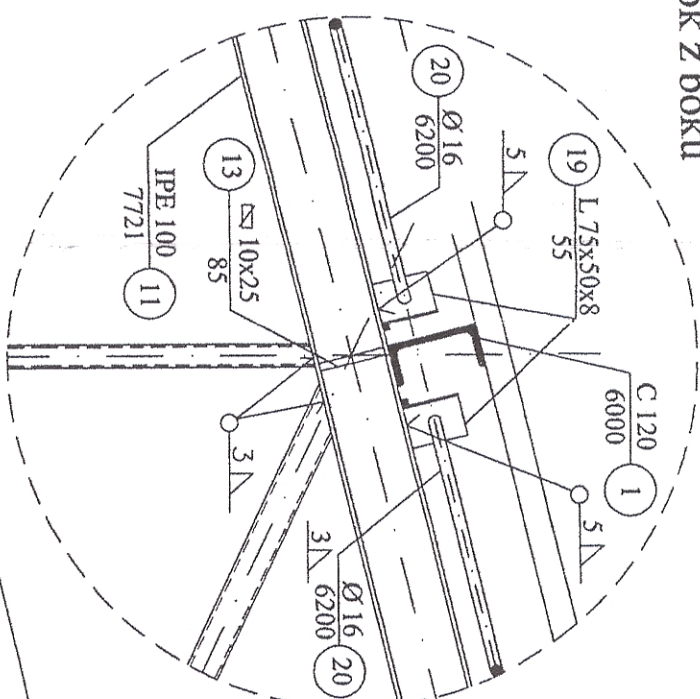
KONSTRUKCJA KRATOWNICY SKALA 1:10

SZCZEGÓŁY POŁĄCZENIA TĘŻNIKÓW
POPRZECZNYCH Z PASEM KRATOWNICY
SKALA 1:10

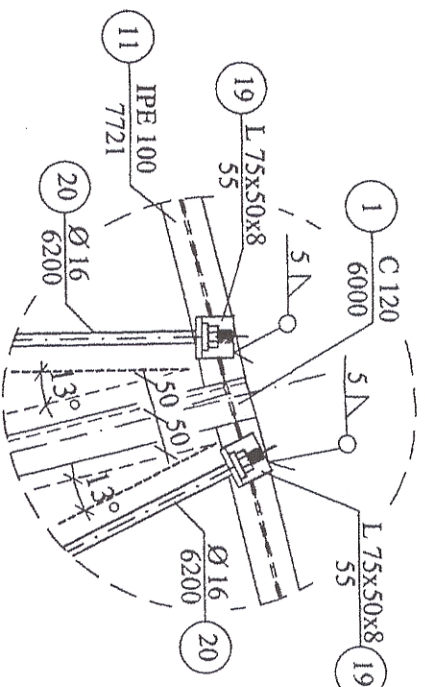
UKŁAD OSI SKALA 1:50



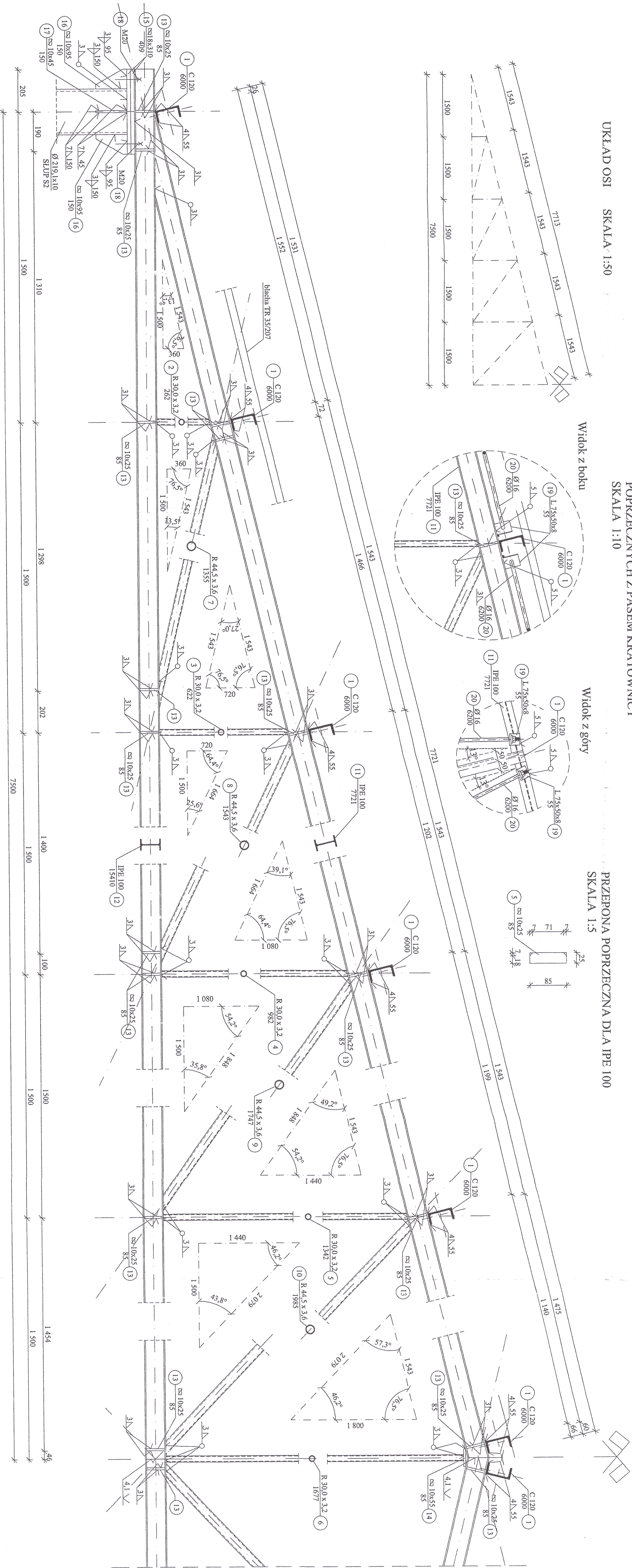
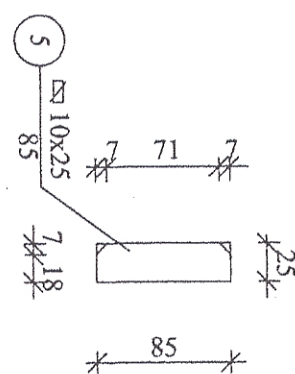
Widok z boku



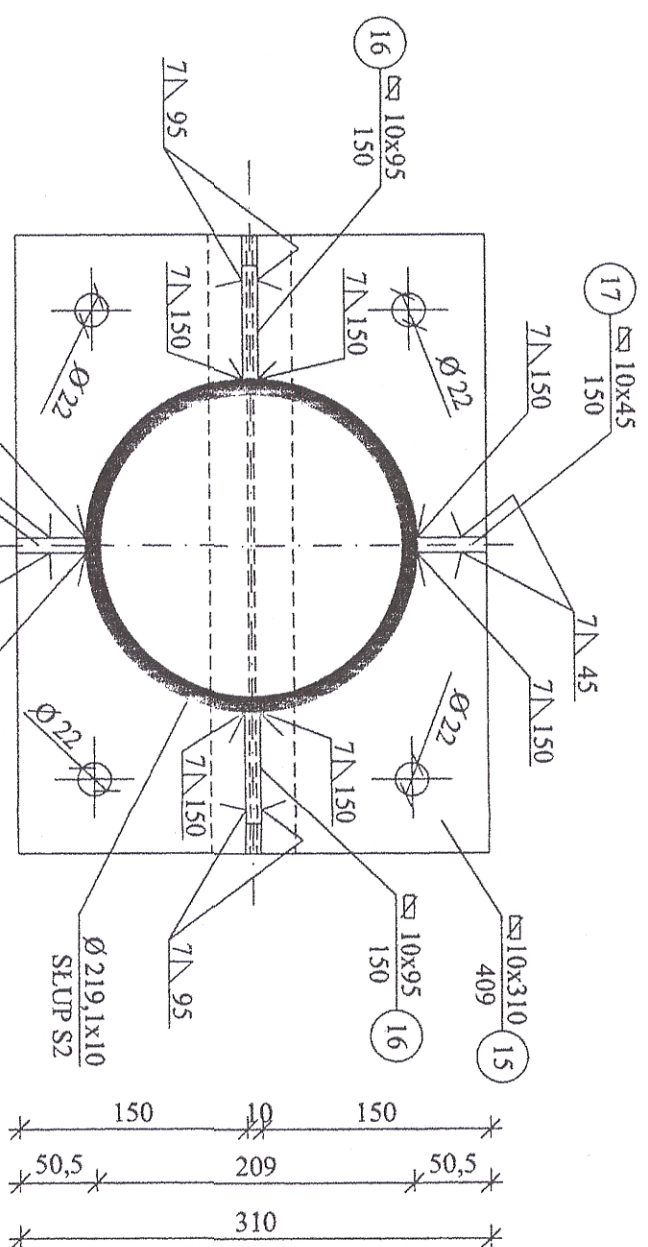
Widok z góry



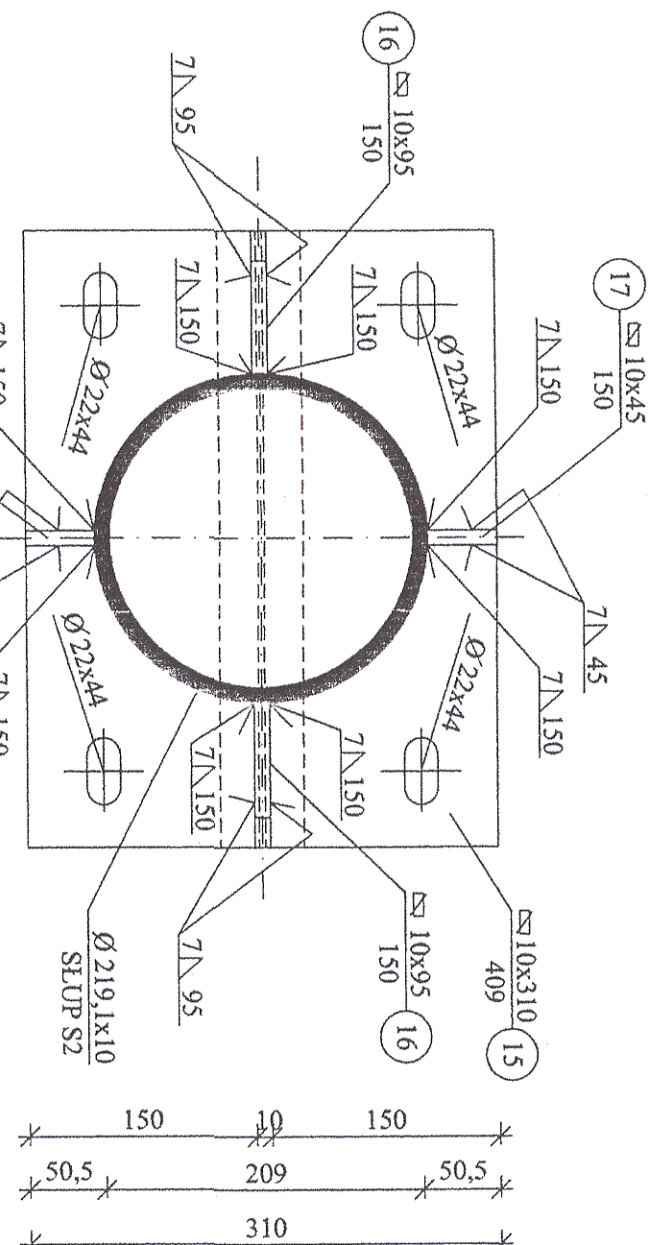
PRZEBONA POPRZECZNA DLA IPE 100
SKALA 1:5



SZCZEGÓŁ GŁOWICY SŁUPA S2 I S4 SKALA 1:5



SZCZEGÓŁ GŁOWICY SŁUPA S1 I S3 SKALA 1:5



UWAGI

- blachę trapezową odpowiednio mocować do płatu w celu zapewnienia sztywności poszycia
- w płaszczynie kalenicy wykonać stężenia pionowe w polach stężanych
- tężniki gwintować na odcinku 40 mm
- przed zastosowaniem powłok antykorozyjnych oczyścić powierzchnie elementów

MATERIAŁY

stal: S235
elektrody: E4146
zabezpieczenie antykorozyjne:
2 x farba łatowa, minowa
3 x emalia syntetyczna, poliwinylowa

STAROSTWO TERYTORIALNE
W PODKARPATSKIM
WYDZIAŁ Budowlany
ul. Racławicka 16, 85-200 Podgórze

OBIEKT: WIAZA DO SŁAKOWANIA OSADU		NAZWA RYSUNKU: RYSUNEK KONSTRUKCYJNY KRATOWNICY NR RYS	
ADRES: Podgórze, ul. Młyńska 5		SKALA: 1:10 1:8	
INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Podgórzu Sp. z o.o.		DATA: 02.2020 r.	
ul. Pańszczyńska 29/35, 85-200 Podgórze		PROJEKTANT: mgr inż. SŁAWOMIR WYDZIAŁ	
		PODPIS: [Signature]	