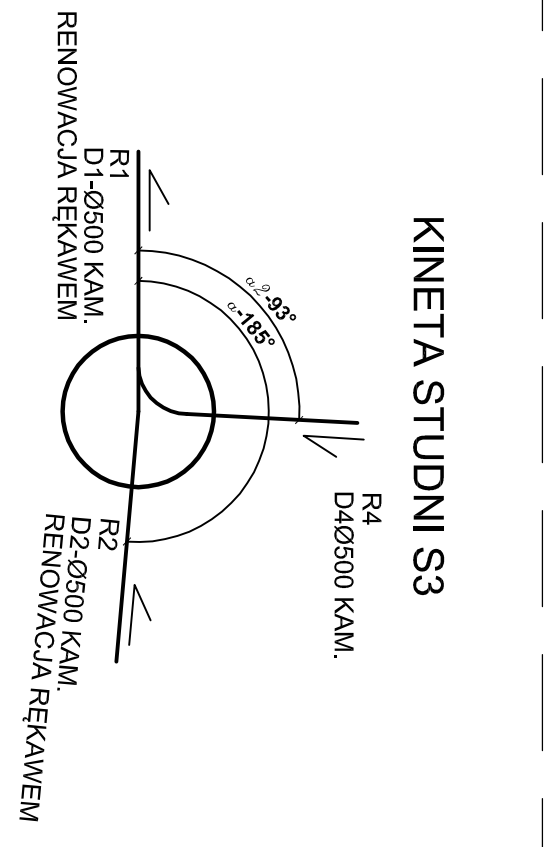
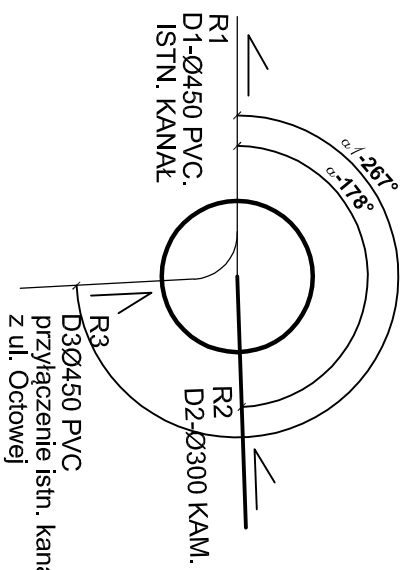


KINETY STUDNI REWIZYJNYCH BETONOWYCH

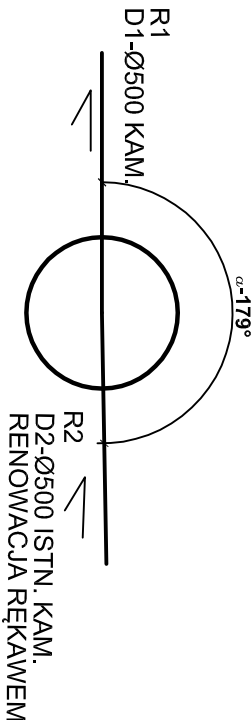
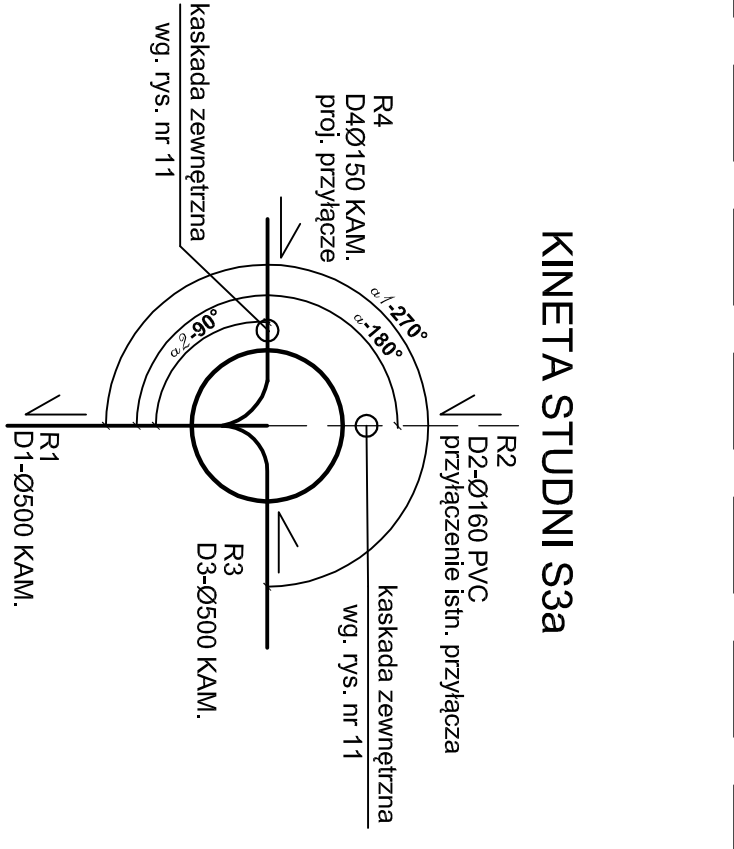
PRZEBUDOWYwane KINETY
STUDNI BETONOWYCH ISTNIEJĄCYCH



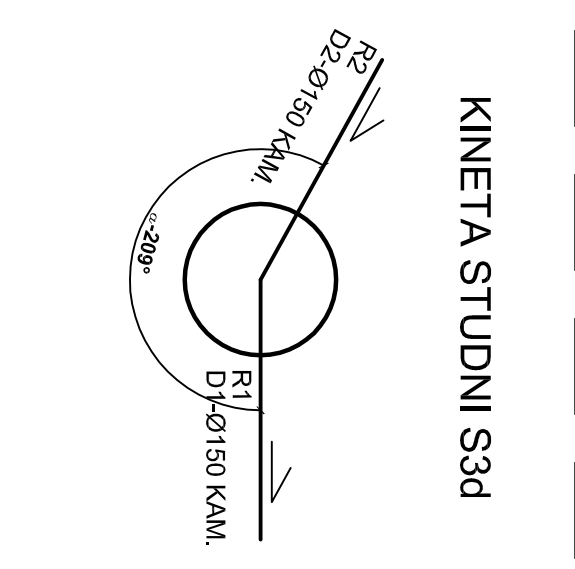
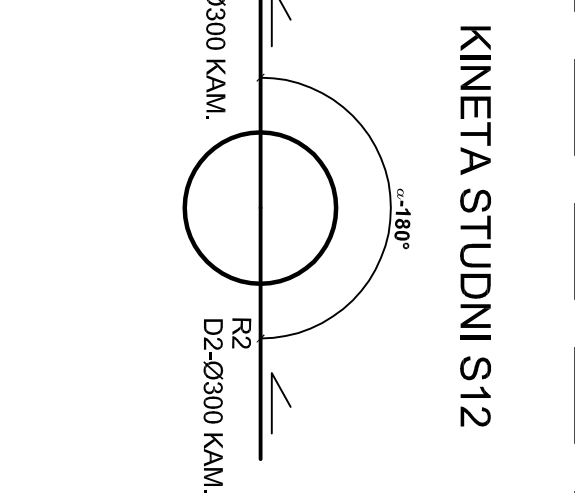
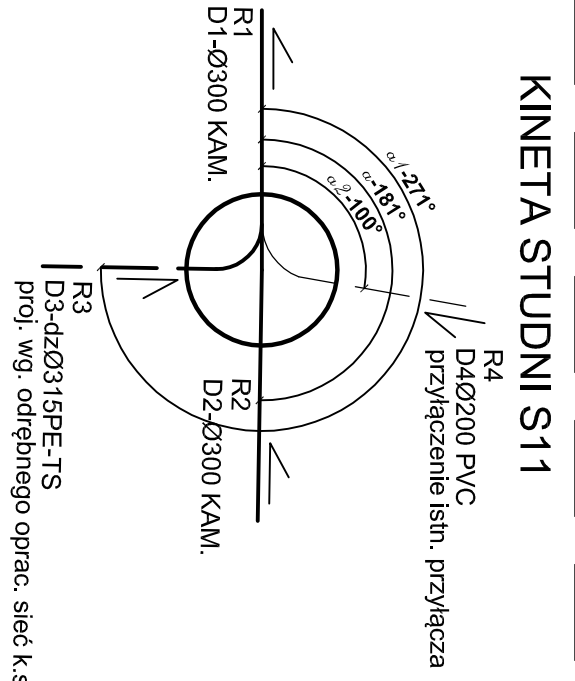
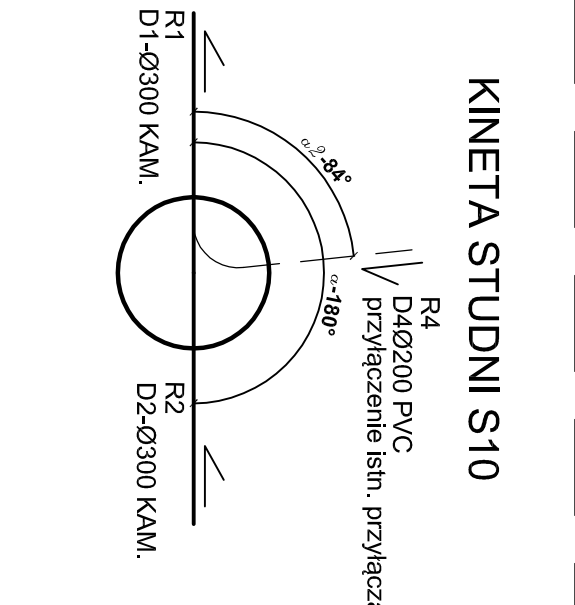
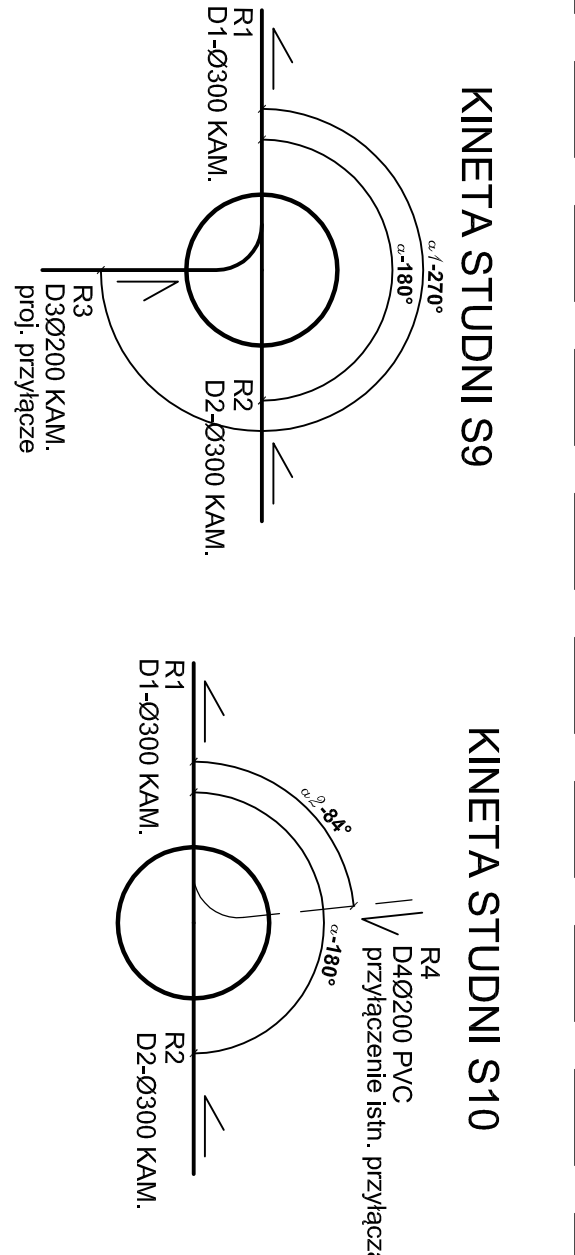
KINETA STUDNI S6



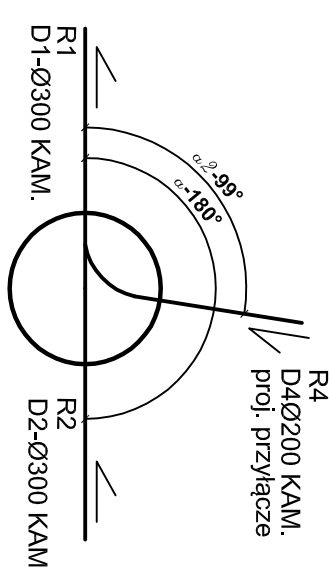
KINETY STUDNI BETONOWYCH Ø1200



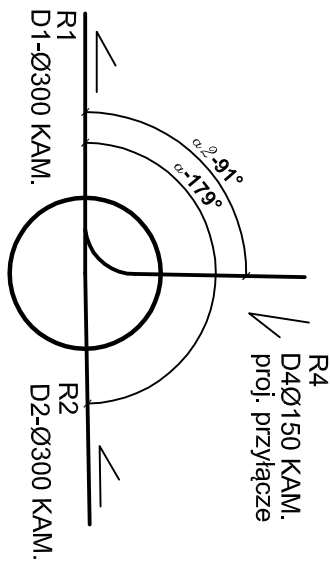
KINETY STUDNI BETONOWYCH Ø1000



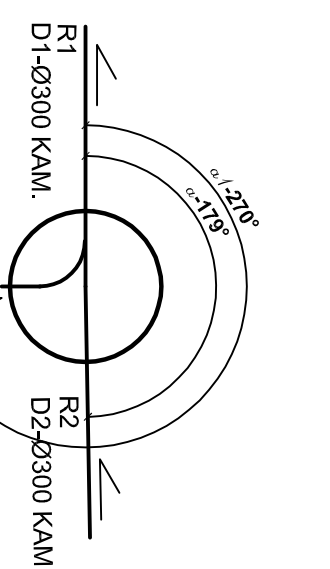
KINETA STUDNI S13



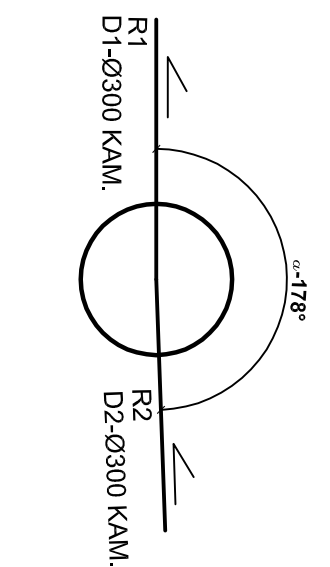
KINETA STUDNI S14



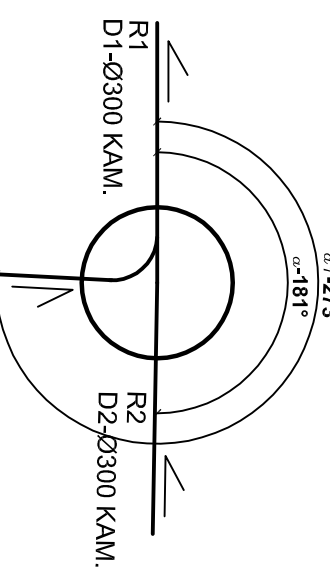
KINETA STUDNI S15



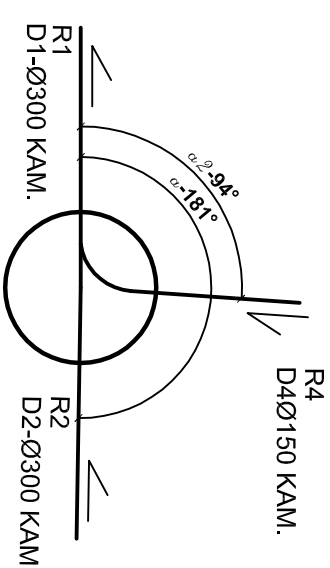
KINETA STUDNI S16



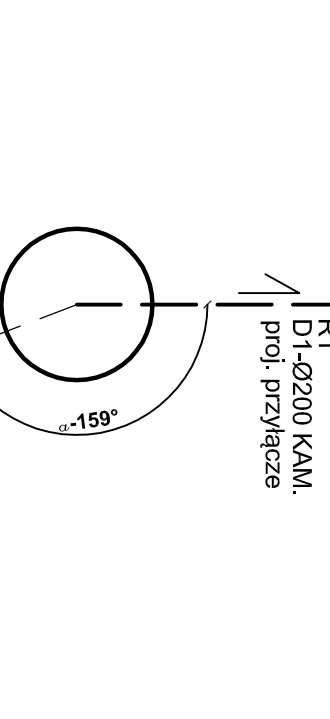
KINETA STUDNI S17



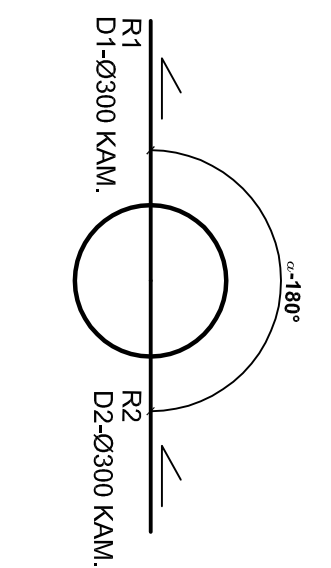
KINETA STUDNI S18



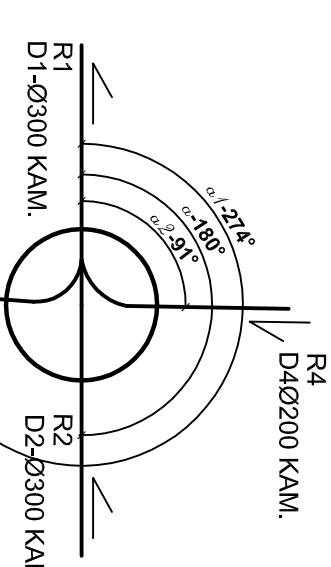
KINETA STUDNI S9a



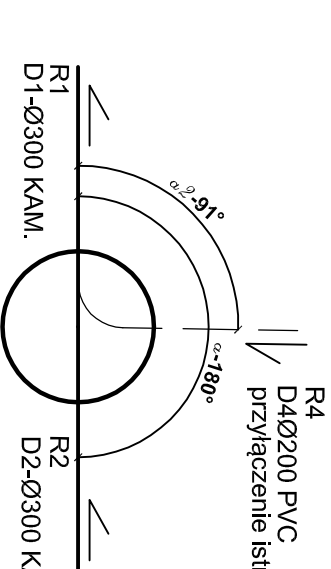
KINETA STUDNI S19



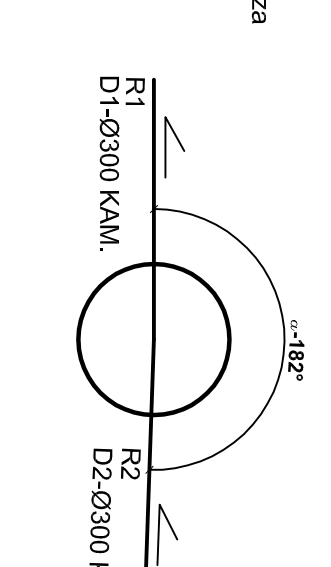
KINETA STUDNI S20



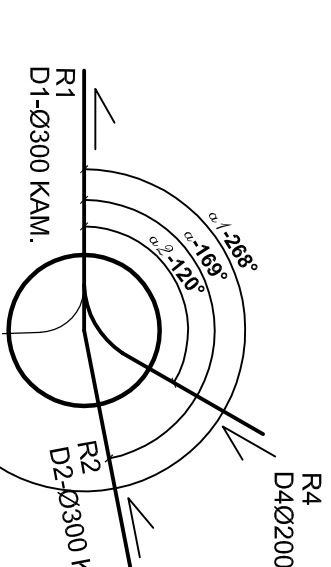
KINETA STUDNI S21



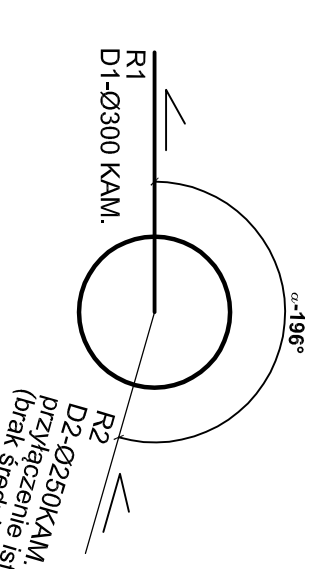
KINETA STUDNI S22



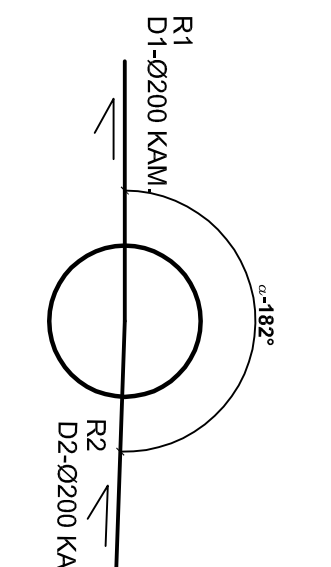
KINETA STUDNI S23



KINETA STUDNI S24



KINETA STUDNI S23a



Projektant:	mgr inż. Grzegorz Banek	BR/00/02	Strzeń 2017
Wykonawca:	mgr inż. Waldemar Jaszczyk	BR/17/88	
Obiekt:	ul. Sobieskiego 12, 15-014, Białystok	nr. 9	
Tenat:	Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączeniem w ul. Skłodowej w Białymstoku	SKALA	
Inwestor:	Wódociąg Białostockie Sp. z o.o., ul. Młynowa 52/1, 15-550 Białystok	BR/00/02	
Nazwa rysu:	Kinety studni rewizyjnych betonowych	BR/17/88	
Strzeń:	2017		

UWAGA: * Rzędne węzłów wg. tabel nr 1,2,3
* Wysokość kinety powinna wynosić min. 3/4 wysokości średnicy kanału głównego a spadek spoczynka w kierunku kinety min. 2‰