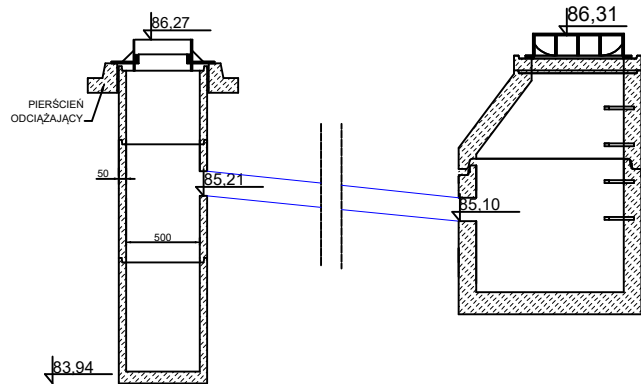


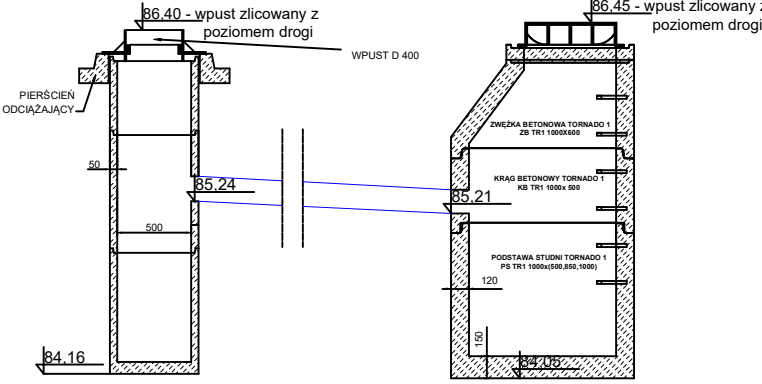
Profile urządzeń kanalizacji deszczowej skala 1:50

Profil 1 - 1



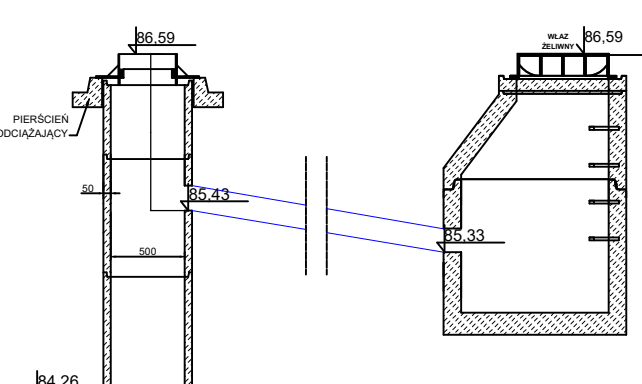
RZĘDNA GÓRY STUDNI.	86.27
RZĘDNA DNA KANAŁU	85.21
RZĘDNA SPODU STUDNI	83.94
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.8‰ 6.15m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PVC 160mm
ODLEGŁOŚCI	6.15 0.00

Profil 2 - 2



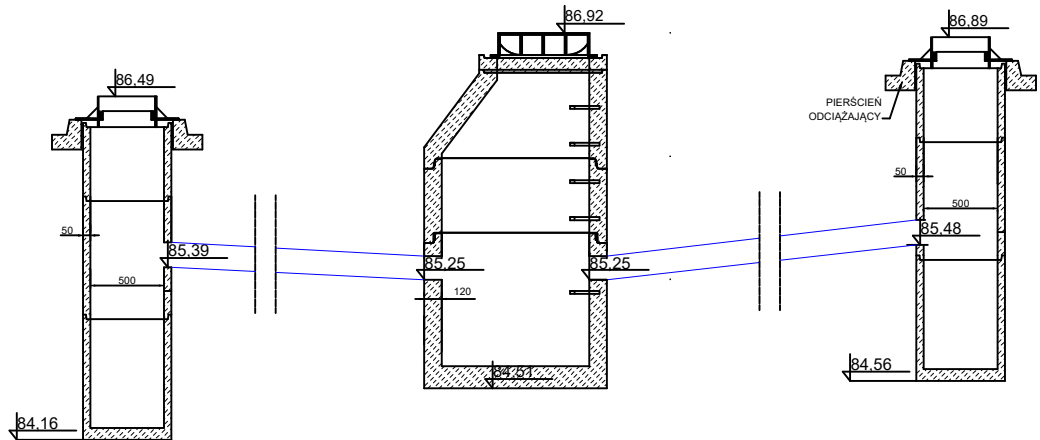
RZĘDNA GÓRY STUDNI.	86.40
RZĘDNA DNA KANAŁU	85.24
RZĘDNA SPODU STUDNI	84.16
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.5‰ 1.22m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PP 160mm
ODLEGŁOŚCI	1.22 0.00

Profil 3 - 3



RZĘDNA GÓRY STUDNI.	86.59
RZĘDNA DNA KANAŁU	85.43
RZĘDNA SPODU STUDNI	84.26
SPADKI, DŁUGOŚCI	3.3‰ 9.71m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PP 160mm
ODLEGŁOŚCI	9.71 0.00

Profil 4-4



RZĘDNA GÓRY STUDNI.	86.92
RZĘDNA DNA KANAŁU	85.48
RZĘDNA SPODU STUDNI	84.16
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.1‰ 6.95m 6.88m 3.3‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PP 160mm
ODLEGŁOŚCI	6.95 0.00 6.88

Jednostka Projektowa:	Investor:	
 Michał Barylski Usługi Inżynierskie	Gmina Miasto Łowicz Stary Rynek 1 99-400 Łowicz http://lowicz.eu/	
Nazwa projektu: Przebudowa ulicy Konopackiego w zakresie budowy parkingu		
Nazwa rysunku: Profile kanalizacji deszczowej		
Branża:	DROGOWA	Stadium: PROJ. BUDOWLANY
Opracował:	Imię i nazwisko / nr uprawnień:	Podpis:
	mgr inż. Maciej Zieliński ŁOD/2697/PBS/15	
Skala: 1:50	Data: Maj 2024	Nr rys.: D-3