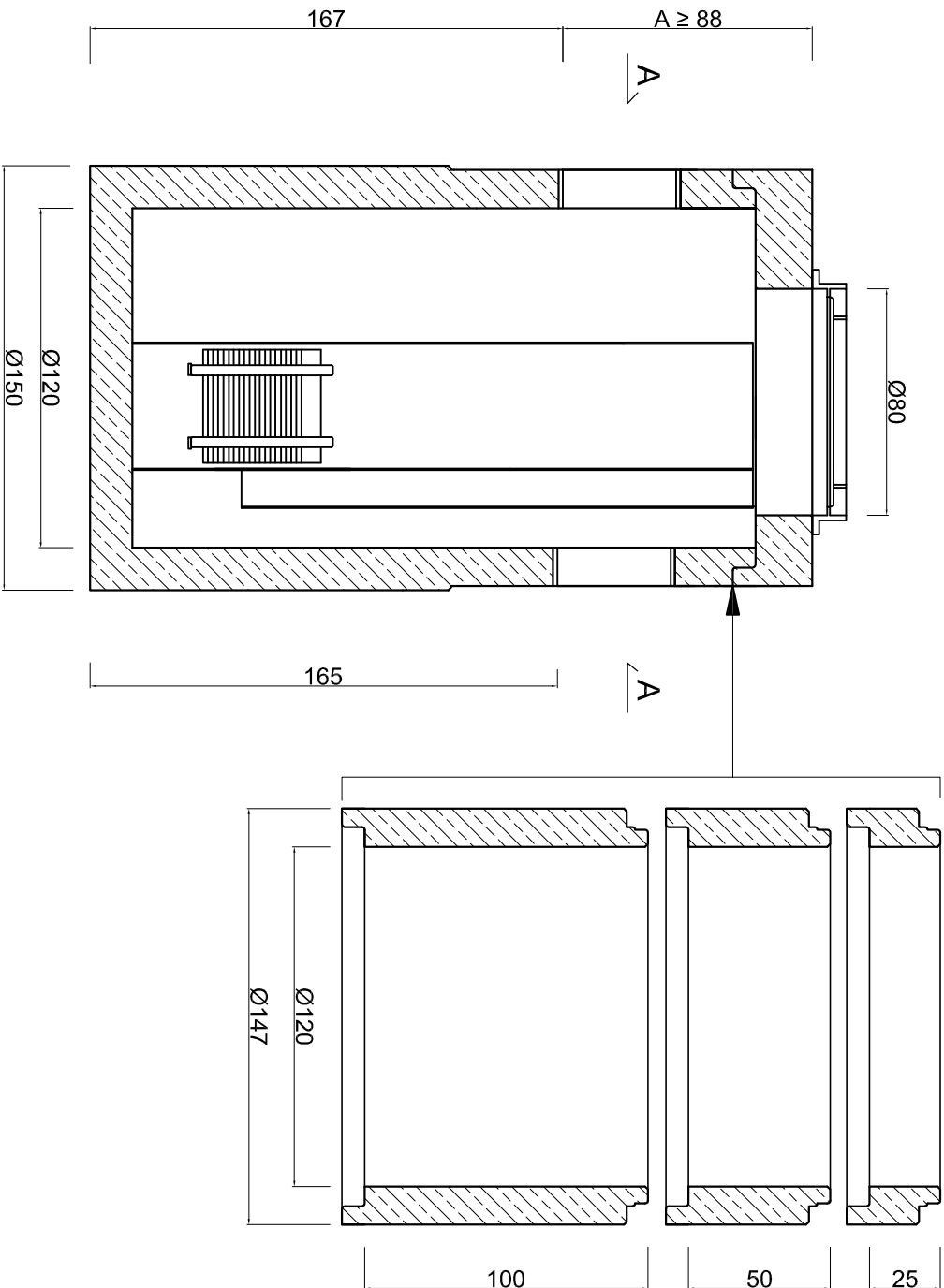
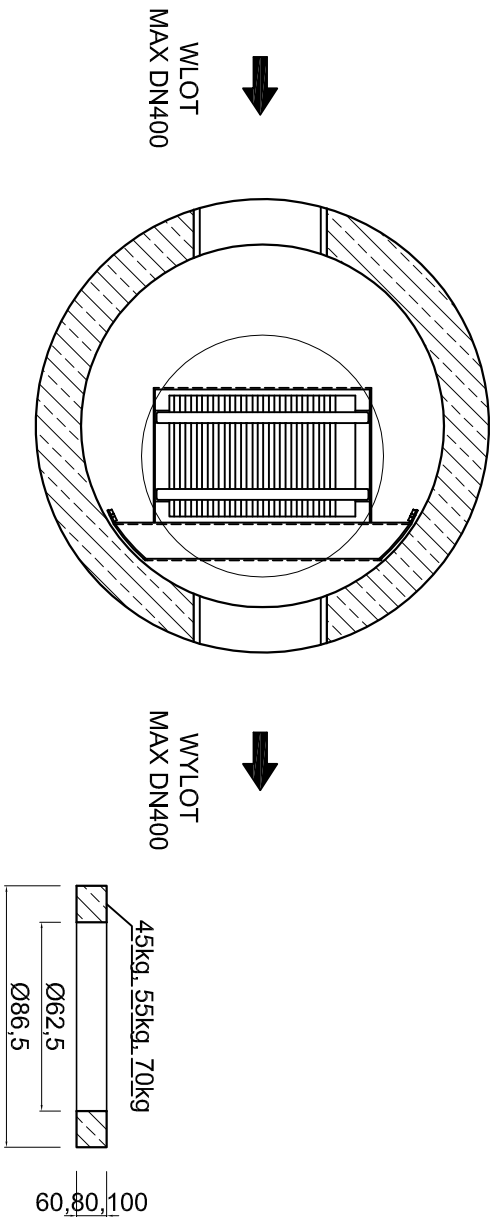


TYPOWY PRZĘKRÓJ SEPARATORA
SUBSTANCJI ROPOPACHODNYCH

skala 1:50



- Parametry separatora Sep.1, Sep.2:
- Przepustowość nominalna 10 dm³/s,
 - Przepustowość maksymalna 100 dm³/s,
 - Korpus wykonany zgodnie z normą PN-EN 1917,
 - Beton klasy co najmniej C35/45,
 - Wodoszczelność ≥ W8,
 - Nasiąkliwość poniżej 5%,
 - Mrozoodpornego F150 w wodzie i F50 w 2% NaCl,

Separator
Sep.1, Sep.2



UWAGA! Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

Temat:	„Budowa chodnika w miejscowości Byszyce w ciągu drogi gminnej 561067K”		
Inwestor:	Gmina Wieliczka - Gminny Zarząd Dróg w Wieliczce ul. Lednicka 16a, 32-020 Wieliczka		
Objekt:	Chodnik w miejscowości Byszyce, Gmina Wieliczka		
Część:	Projekt Wykonawczy		
Zakres:	Drogowy z odwodnieniem	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Plecha	SLK71096P-CO0005	
Projektant:	mgr inż. Bartosz Marszałek	MAP7002AP-PWB/17	
Projektant:	mgr inż. Patrycja Mudyń	MAP7002AP-PWB/17	
Projektant:	mgr inż. Piotr Gałka	MAP7002AP-PWB/17	
Projektant:	mgr inż. Aleksandra Wójcik	MAP7002AP-PWB/17	
Asystent:	inż. Magdalena Syrek	MAP7002AP-PWB/17	
Tytuł:	Przekroje typowe		
Nr rys.: 4.16	Skala rys.: 1:50	Data: 6 lipca 2022 r.	Nr proj.: PW-D67309Z1-DO

GPDT SP. Z O.O., 30-710 KRAKÓW, UL. KRZYWDA 12A

DZIAŁ PROJEKTOWY I
tel. kom.: +48 606 300 113

DZIAŁ PROJEKTOWY II
tel. kom.: +48 604 433 843

ADMINISTRACJA
tel. kom.: +48 530 764 233