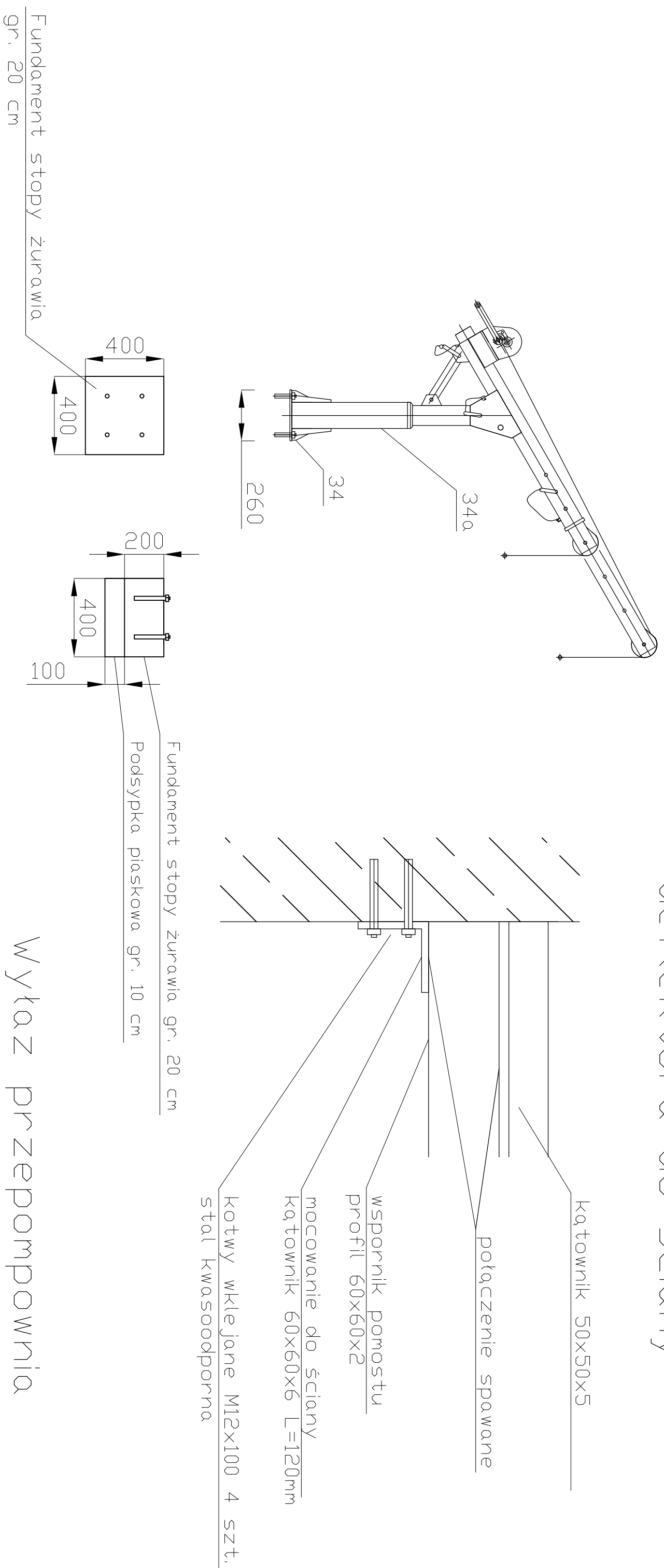
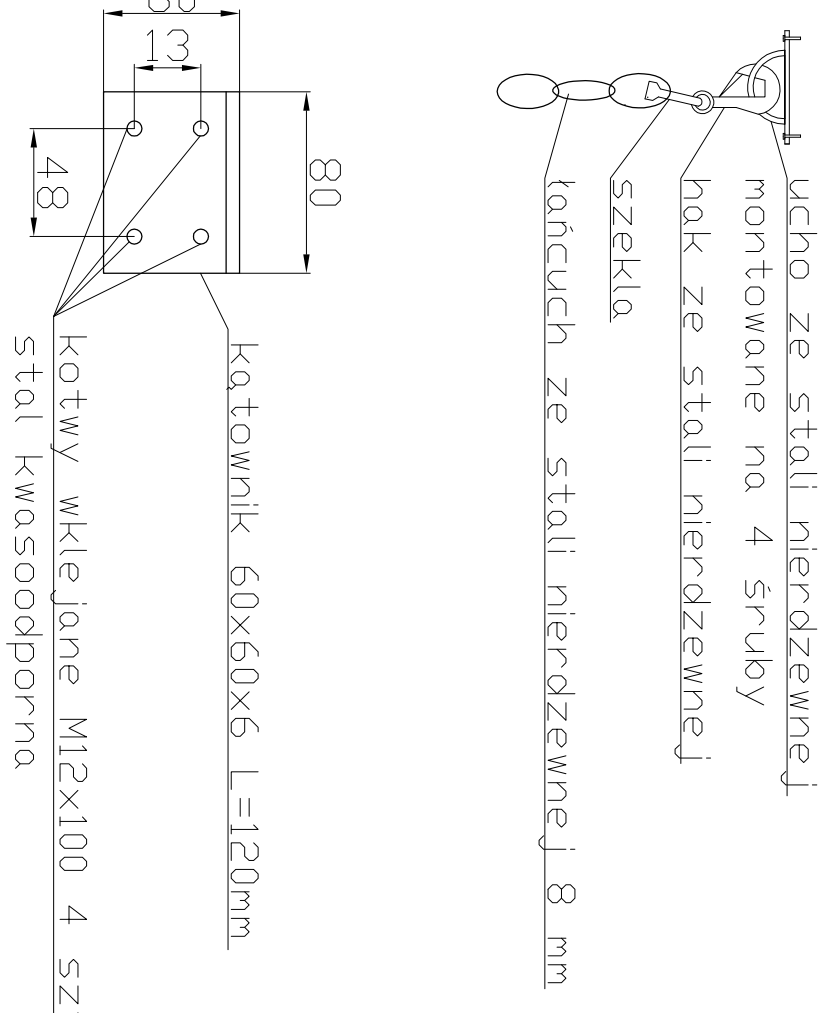


Żuraw przenośny typu
ZRP – udźwig 400 kg

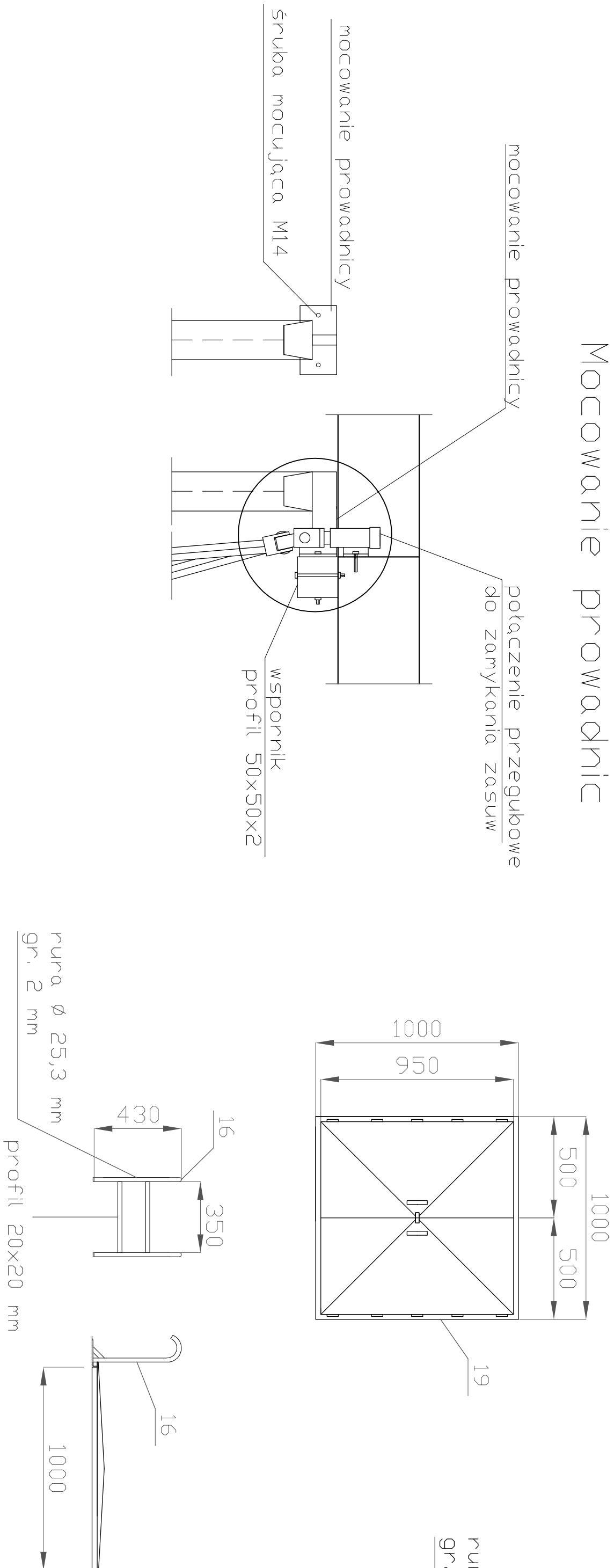


Szczegół "A"
Mocowanie pomostu i wsporników
deflektora do ściany

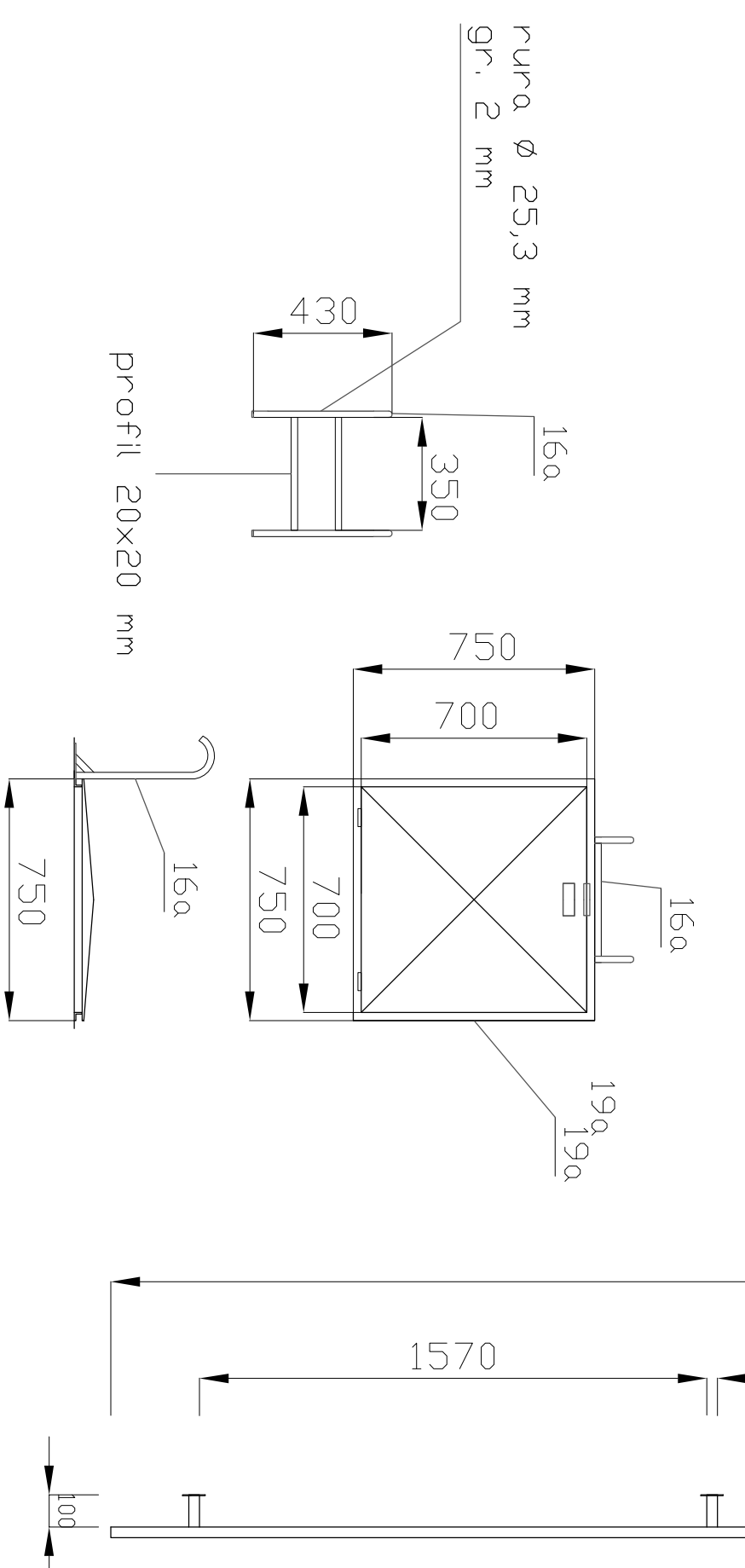


Szczegół "B"
Mocowanie haka

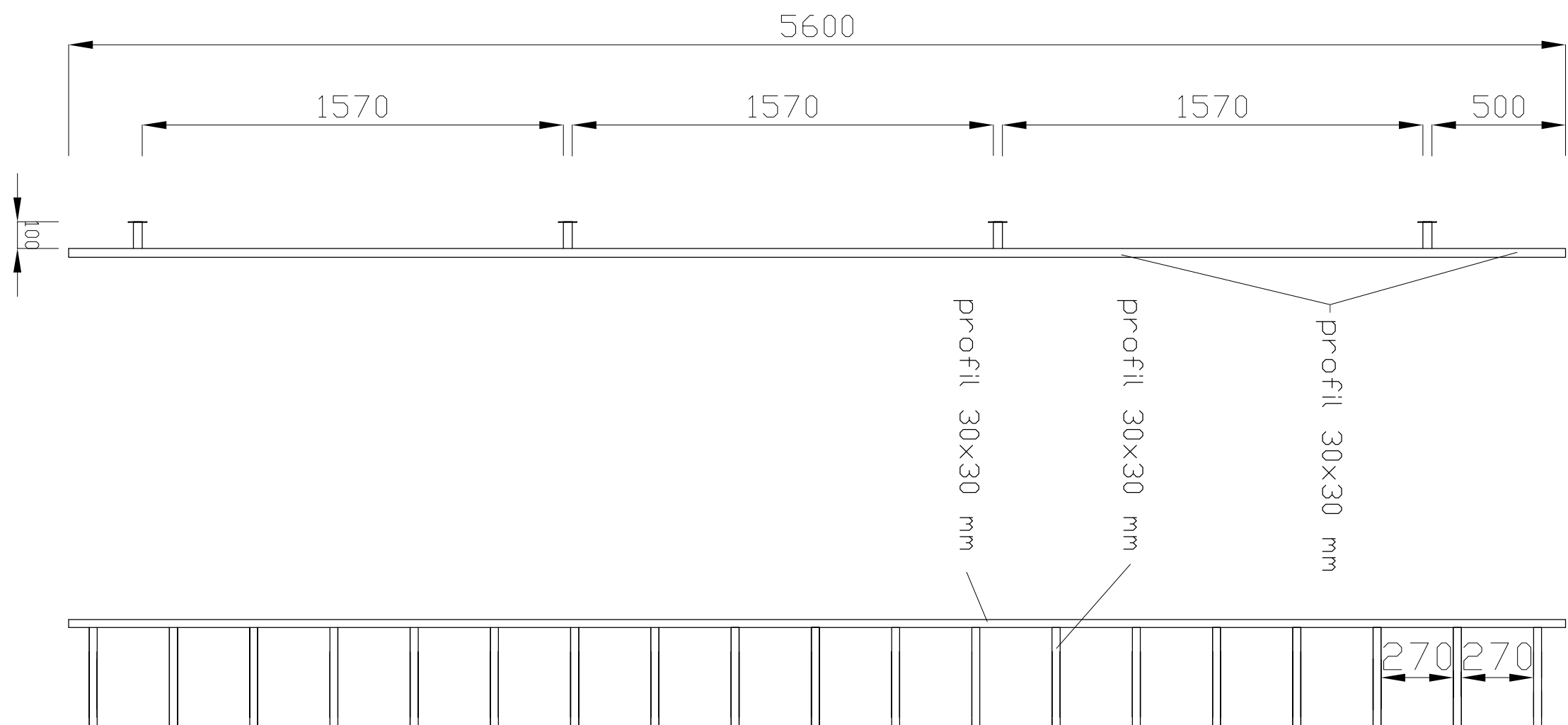
Wyłącz przepompownia
stal nierdzewna



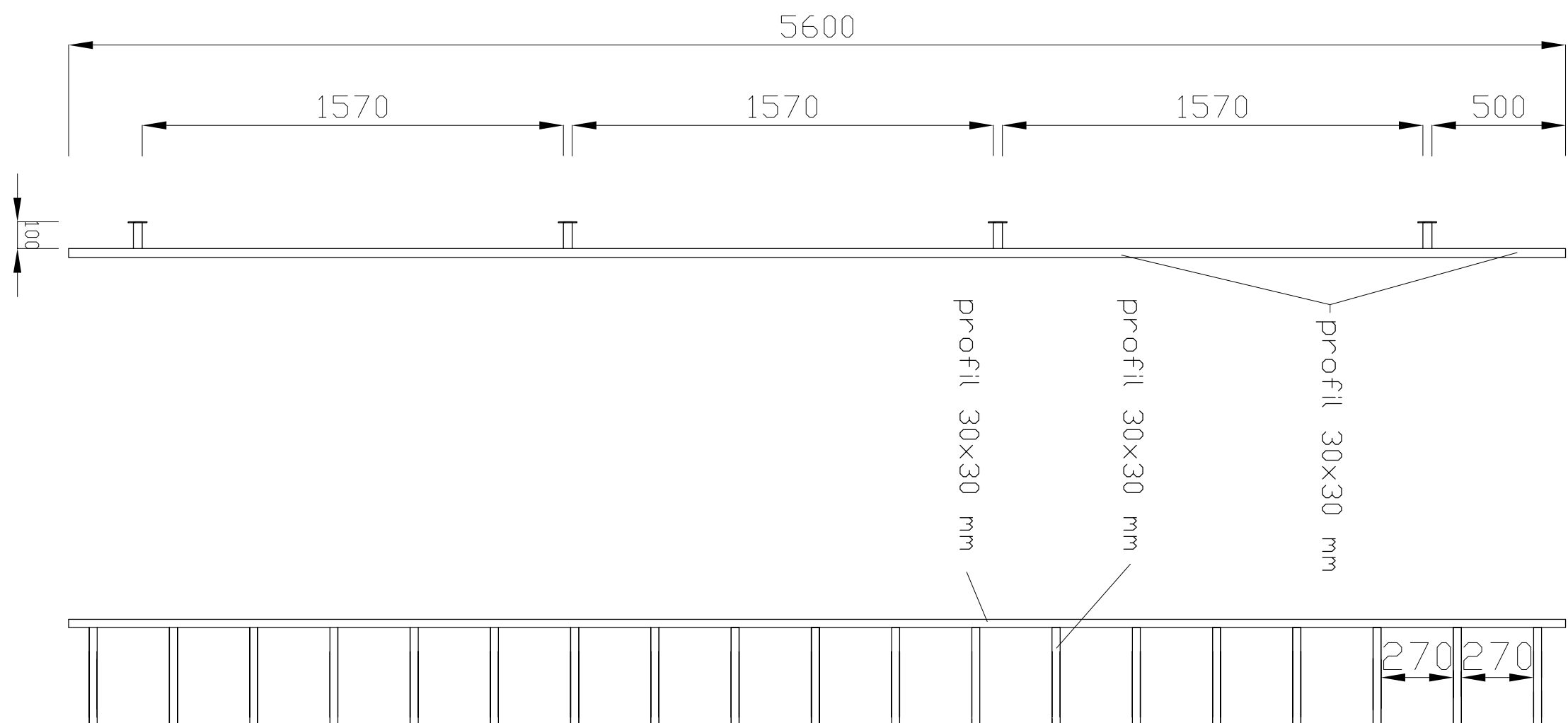
Wyłącz zbiornika awaryjnego
stal nierdzewna



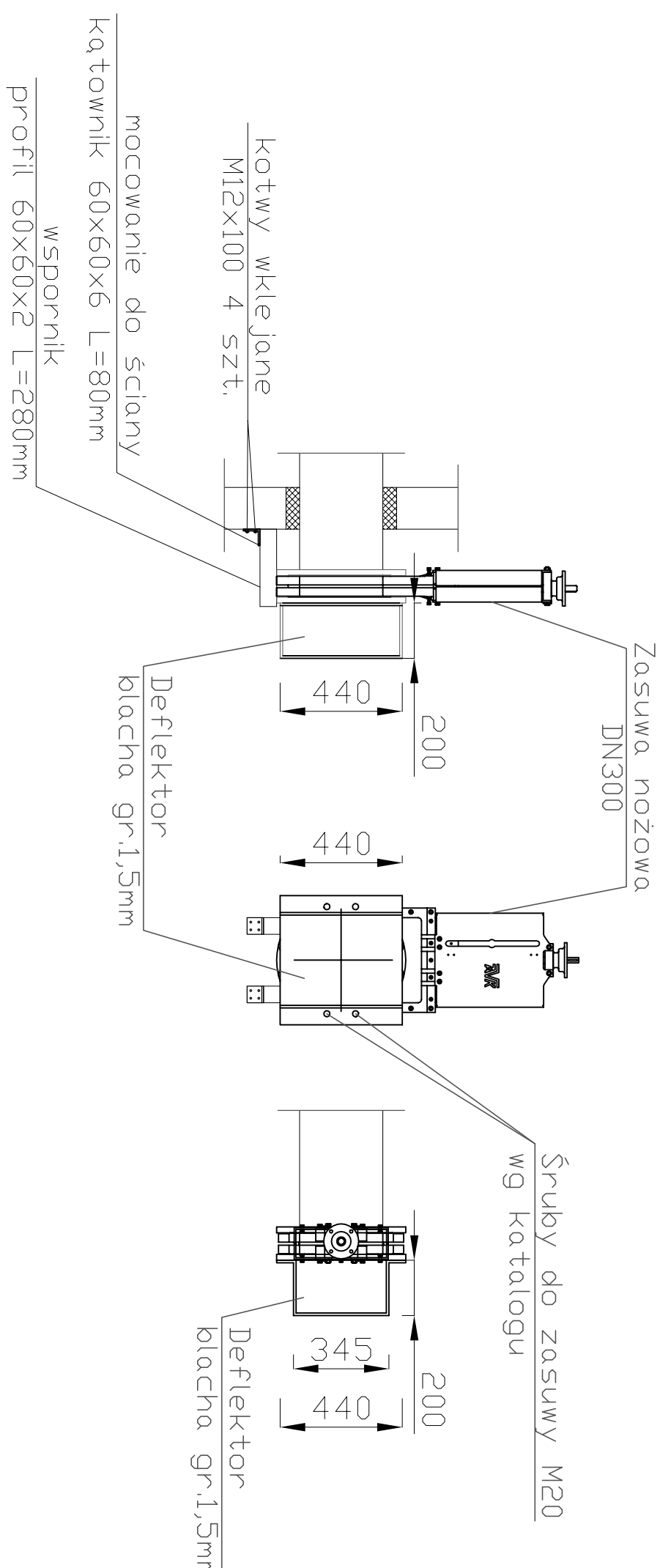
Drabina komory pomiarowej



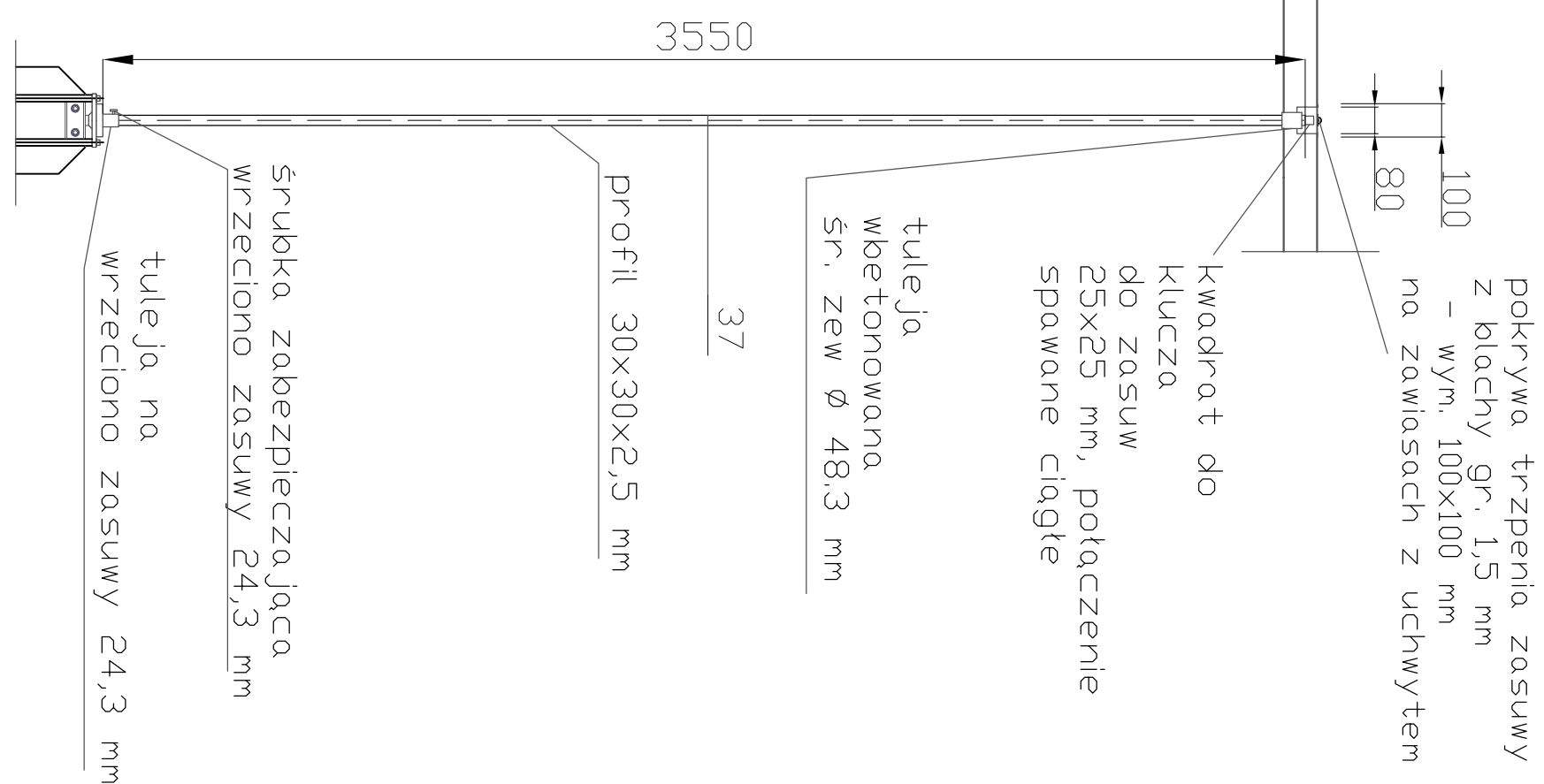
Drabina zbiornika awaryjnego



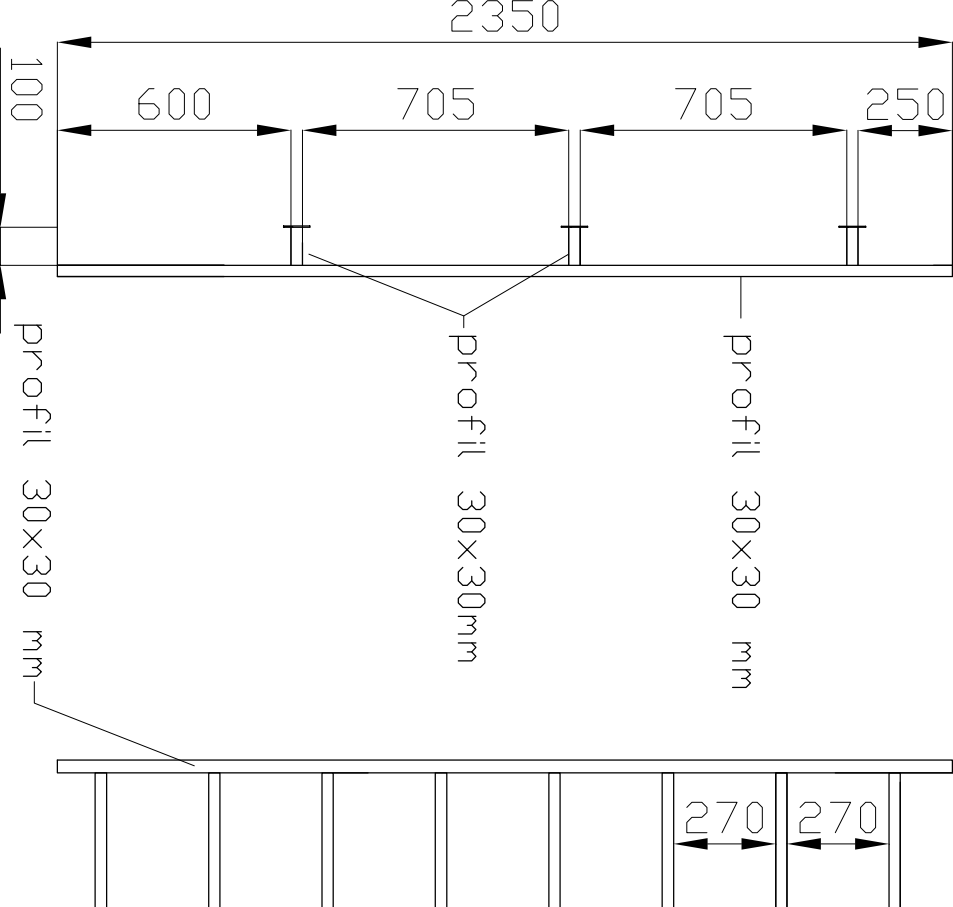
Deflektor przy zasuwie nożowej DN 300



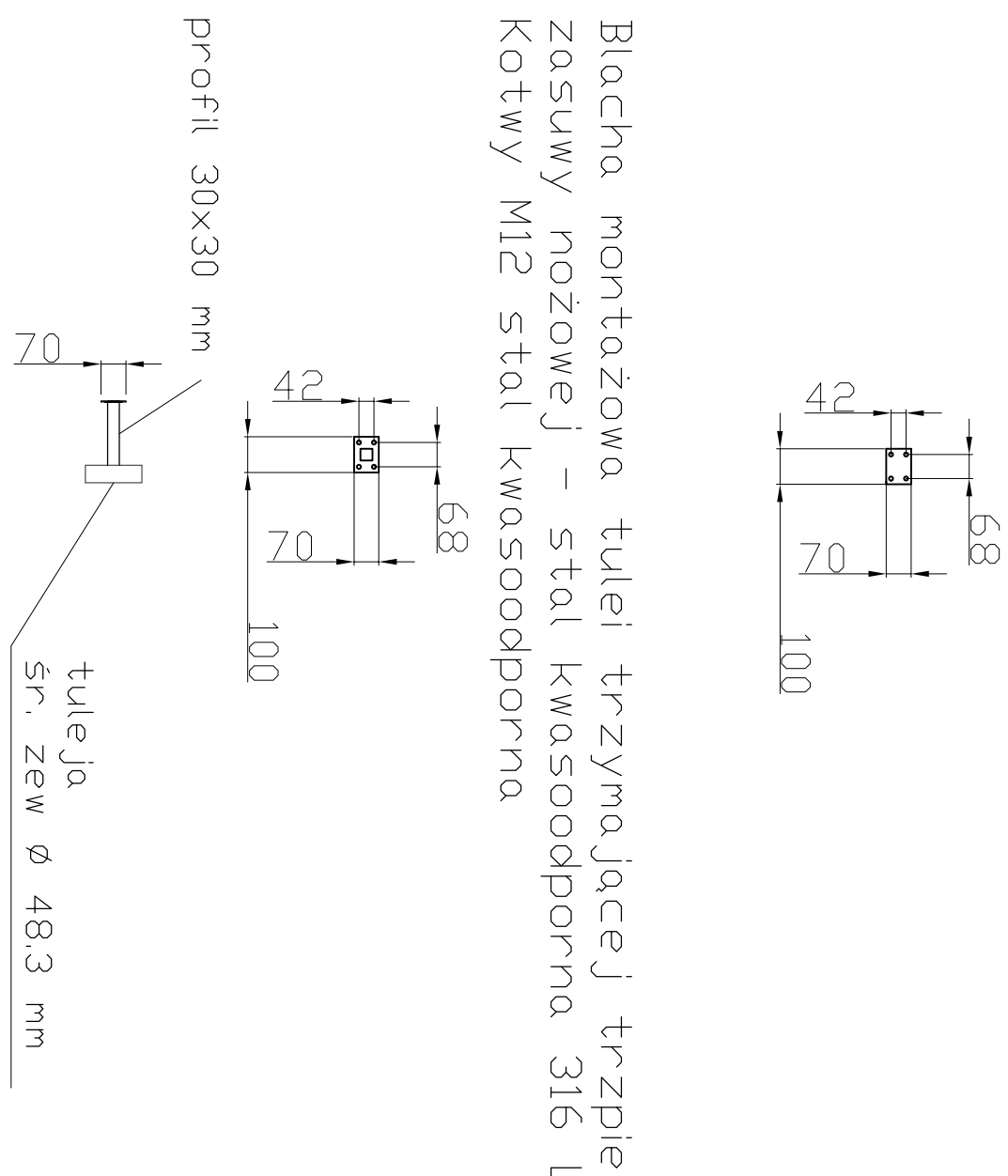
Przekrój trzpienia
zasuw nożowej




Drabina komory pomiarowej



Blachy montażowe elementów konstrukcji
gr. 3mm stal kwasoodporna 316 L
kotły M12 stal kwasoodporna



			
INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski 14-100 Ostroda, ul. Ciepła 23			
Opiekt	Przebudowa przepompowni P-23 przy ul. Wiosennej w Olsztynie wraz z budową oddziału sieci kanalizacyjnej sanitarnego (lokalnej)		
Adres	Miejsce Olsztyn, ul. Wiosenna dz. nr 5/97, 431, - obręb nr 6, dz. nr 2710 - obręb nr 5 m.Olsztyn - jedn. ewid. 286201, 1 M.Olsztyn ul. Olszka 18a, 10-218 Olsztyn		
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. - SzcZEGoLY		
Tytuł	Schemat przepompowni ścieków P-23		
Projektant	mgr inż. Grzegorz Kowalewski	Nr upr. WAAW0221P-00508	
Sprawdził	mgr inż. Bartosz Szewczyk	Nr upr. WAAW0223P-00508	