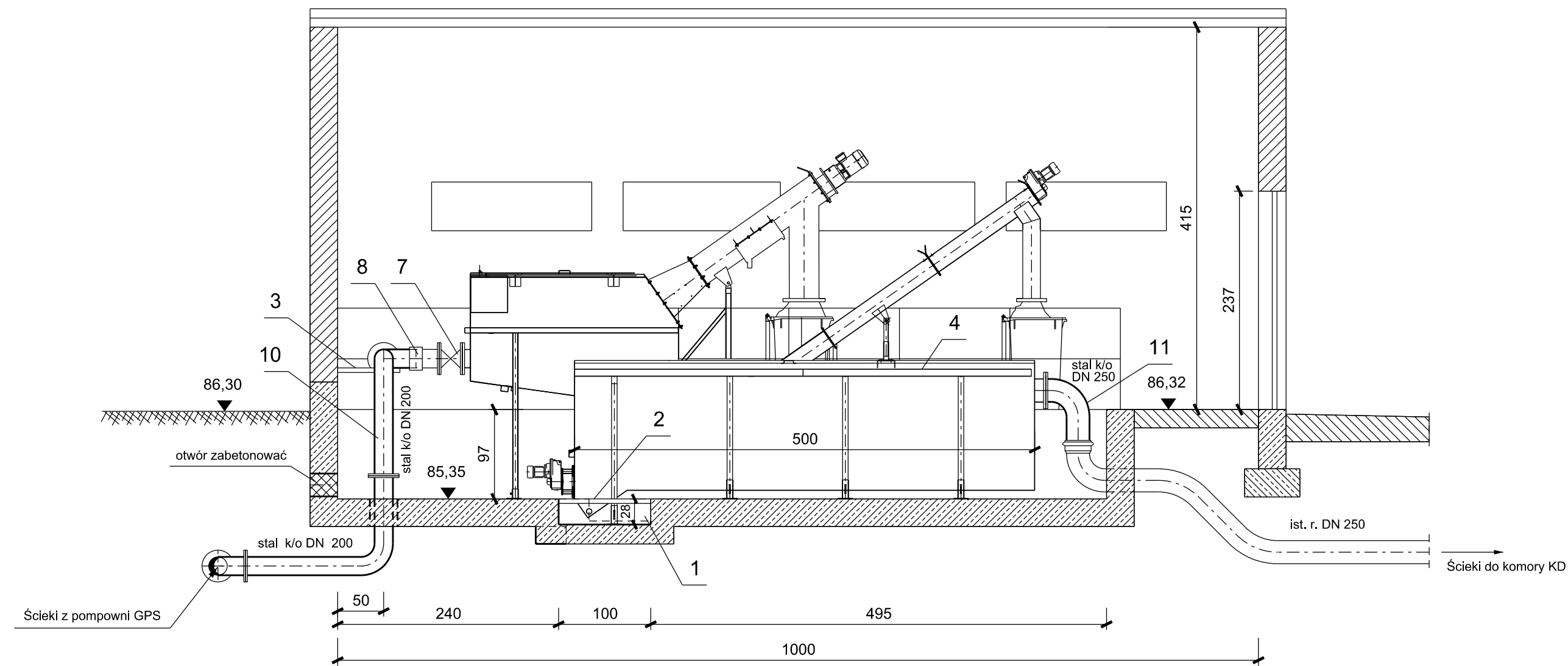
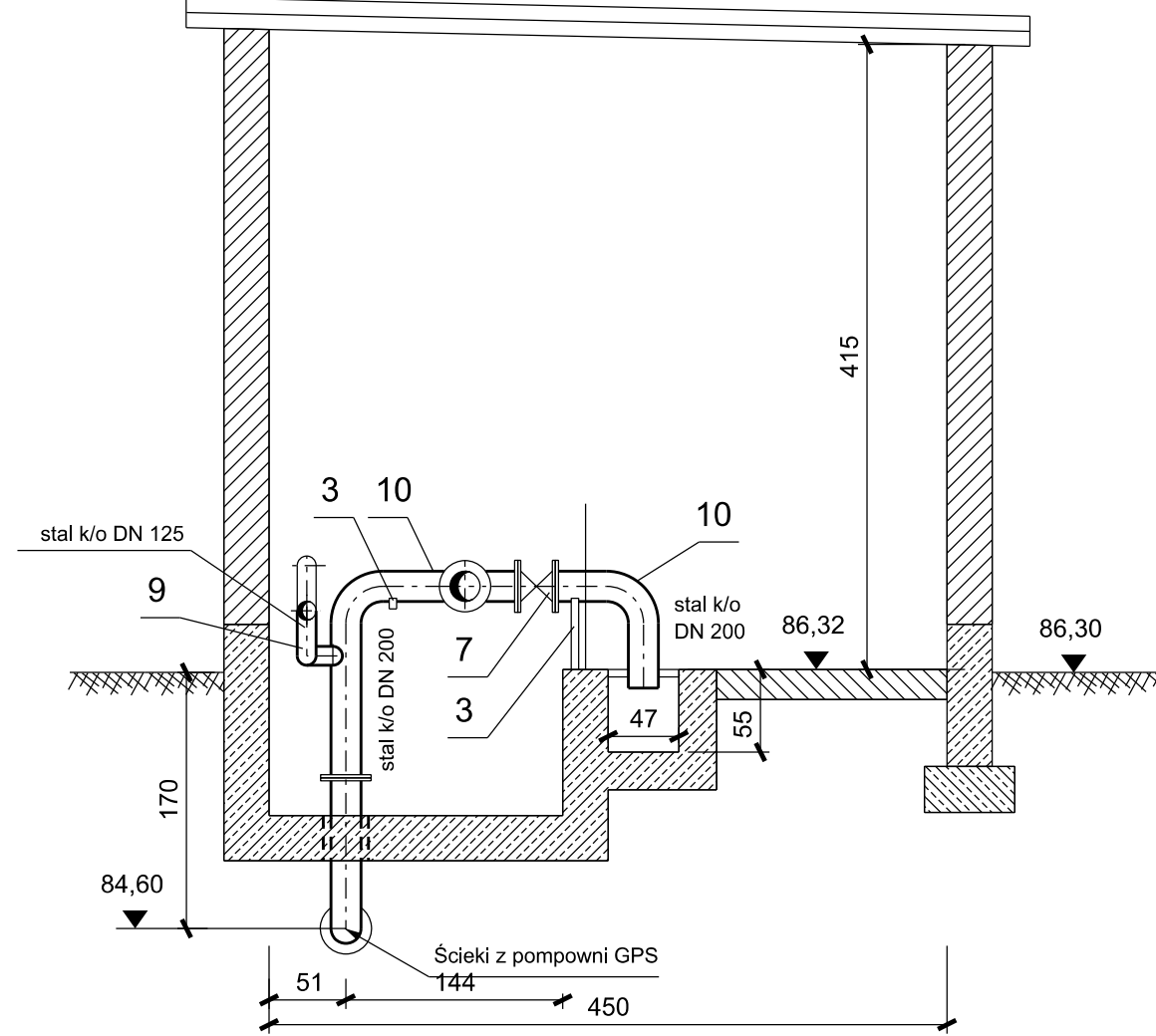


A-A



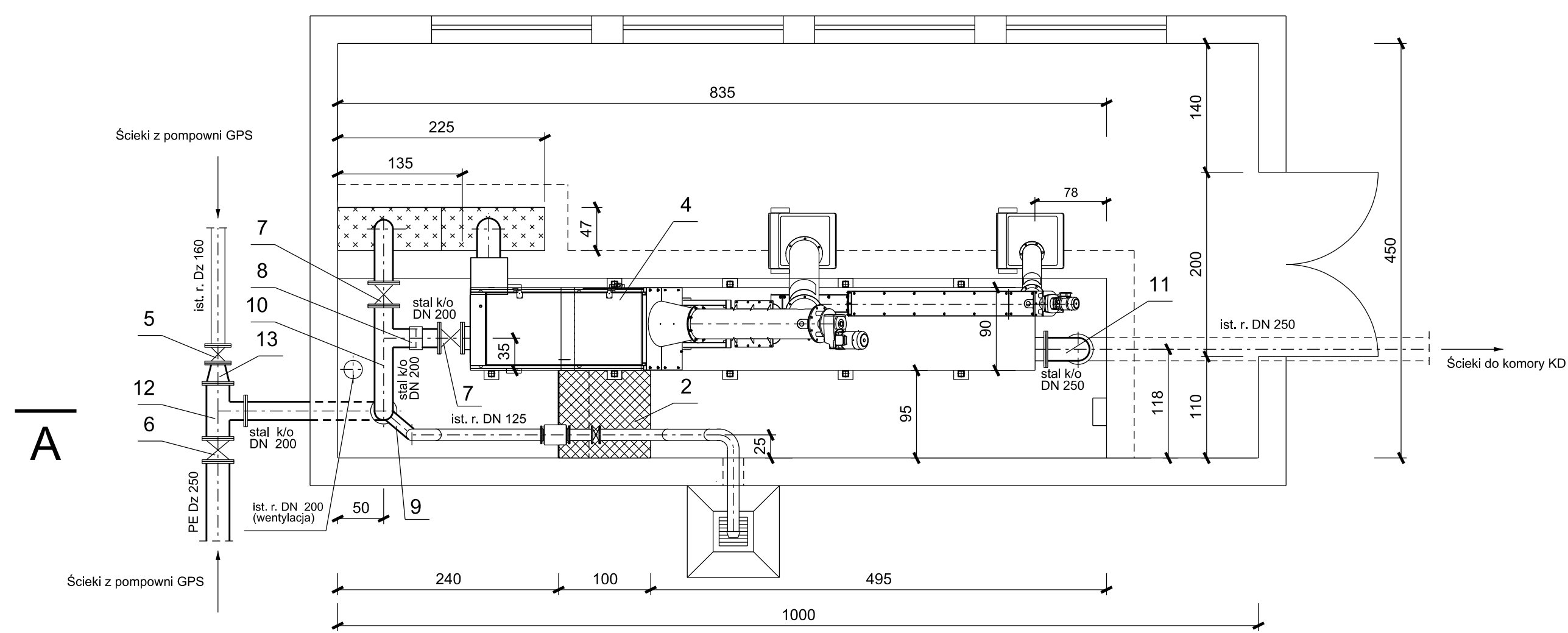
B-B



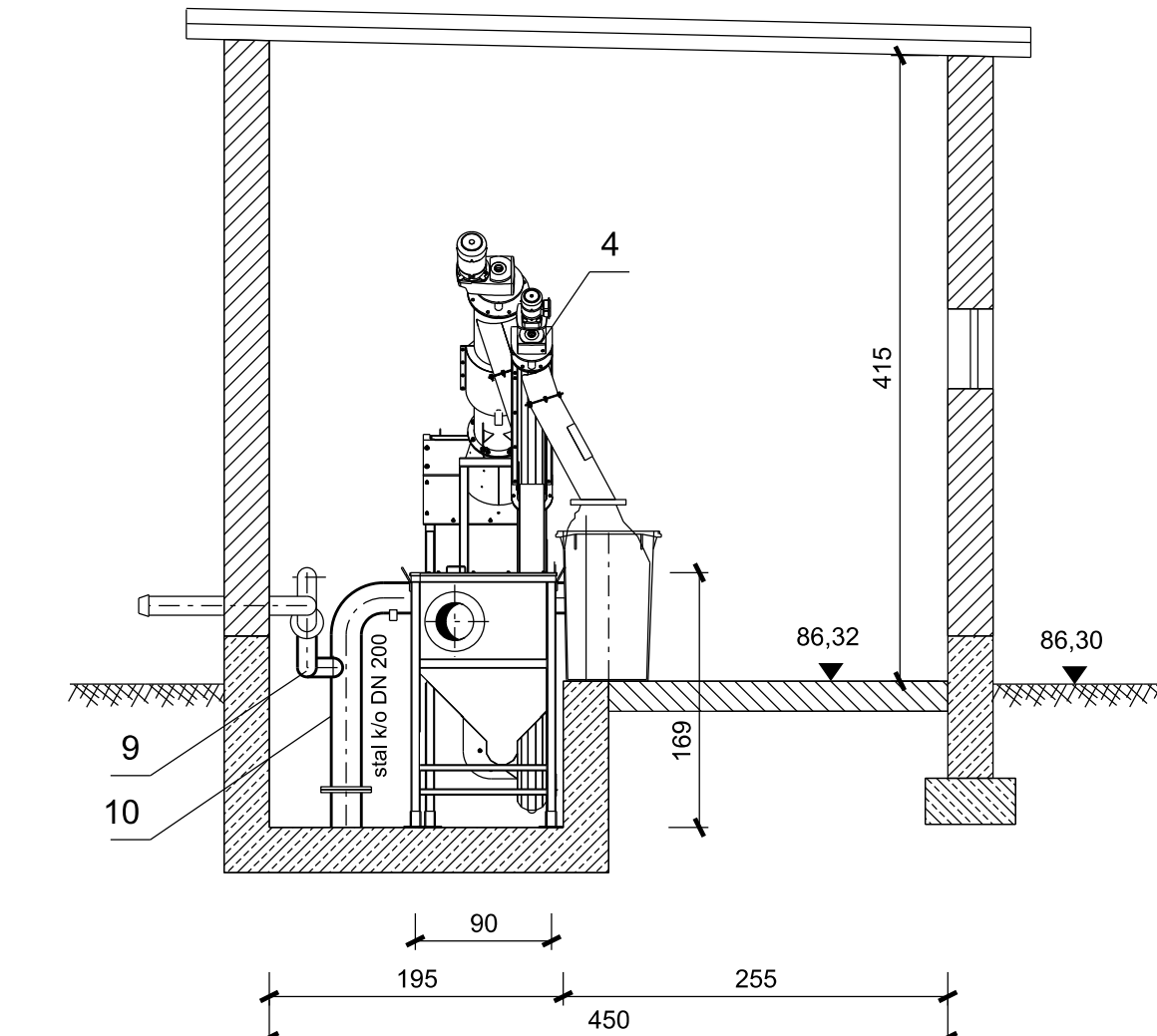
- Zakres przebudowy obejmuje:
1. Demontaż istniejącego siopłaskownika z instalacją technologiczną.
  2. Poszerzenie zagłębienia pod siopłaskownikiem.
  3. Montaż nowego siopłaskownika z instalacją technologiczną.
  4. Zmiana lokalizacji szafki sterowniczej stacji zlewczej ścieków dowożonych.
  5. Montaż czujników gazów niebezpiecznych ( metan, siarkowodor) w powiązaniu z instalacją mechanicznej instalacji wentylacyjnej.

- Uwaga:
1. Przejścia przez ścianę komory rurociągu:
    - stal k/o Dz 206\*3 - 1 szt.wykonać jako wodoszczelne dla przejść pod zwierciadłem ścieków, zdolne do przenoszenia obciążeń poprzecznych wynikających z ciężaru rury wraz z medium, z materiałów niepodlegających korozji, np. uszczelnione łańcuchem z elementów elastomerowymi łączonych śrubami ze stali k/o (wg rozwiązania systemowego producenta). Przejście zamawiać u dostawcy podając m.in. średnicę zewnętrzną Dz danej rury i średnicę Do przygotowanego otworu. W zakresie średnic do DN 400 należy wykonać otwór wg zależności:  $Do=Dz*(1,25-1,4)$
  2. W tabeli podano długości rurociągów do węzła połączeniowego, dalszy obmiar w projekcie sieci technologicznych.
  3. W tabeli zestawiono tylko elemnty nowe.

RZUT



C-C



13	Zwężka DN 250/150 ze stali k/o	1 szt.		
12	Trójnik kołnierzowy DN 250/200 ze stali k/o	1 szt.		
11	Rura stalowa kwasoodporna Dz 256*3; gat. 1.4301	1,0 m		
10	Rura stalowa kwasoodporna Dz 206*3; gat. 1.4301	6,8 m		
9	Rura stalowa kwasoodporna Dz 133*3; gat. 1.4301	0,6 m		
8	Opaska montażowa na rurociąg DN 200; wyk. stal k/o	1 szt.		
7	Zasuwa nożowa DN 200	2 szt.		
6	Zasuwa miękkouszczelniona DN 250 z obudową i skrzynką uliczną	1 kpl.		
5	Zasuwa miękkouszczelniona DN 150 z obudową i skrzynką uliczną	1 kpl.		
4	Zestaw do mechanicznego oczyszczania ścieków z siłem ślimakowym 500/5 o wydajności Q=70 dm3/s i piaskownikiem poziomym o wydajności Q=45 dm3/s przy której efektywnoścuisuwania płasku wynosi 90%, (średnica ziarna >0,2 mm), P=2,24 kW, m=1500 kg, wysyp skratek i płasku wyposażony w workownicę,	1 kpl.		Dostawa w elementach pozwalająca na montaż urządzenia przez ist. otwór drzwiowy
3	Podpora ze stali k/o	1 kpl.	wg projektu konstr.-bud.	
2	Kratka pomostowa	1 kpl.	wg projektu konstr.-bud.	
1	Poszerzenie istniejącego zagłębienia	1 szt.	wg projektu konstr.-bud.	
POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	IŁOŚĆ	PROJEKT	UWAGI

Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o. 64-920 Piła ul. Okrzei 18 tel. 0-67/214-22-40, fax 0-67/214-22-50					
Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Margoninie ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin					
Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) oczyszczalni ścieków wraz z budową głównej pompowni ścieków i rurociągami tłocznym w Margoninie					
Projekt budowlany przebudowy i rozbudowy (modernizacji) oczyszczalni ścieków wraz z budową głównej pompowni ścieków i rurociągami tłocznym w Margoninie - tom T					
Temat rysunku: Kratownia KRT					
Projektował: mgr inż. W. Sierczyński upr.bud. GP-7342/1845/94 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej		Opracował:		Sprawdził: mgr inż. W. Matysiak upr.bud. GP-7342/1721/92 w spec. instalacyjno - inżynieryjnej	
Data: wrzesień 2016	Stadium: Projekt budowlany	Branża: TECHNOLOGICZNA	Skala: 1 : 50	Nr projektu: 197/PB/T/16	Rewizja: -
					Nr rysunku: 6