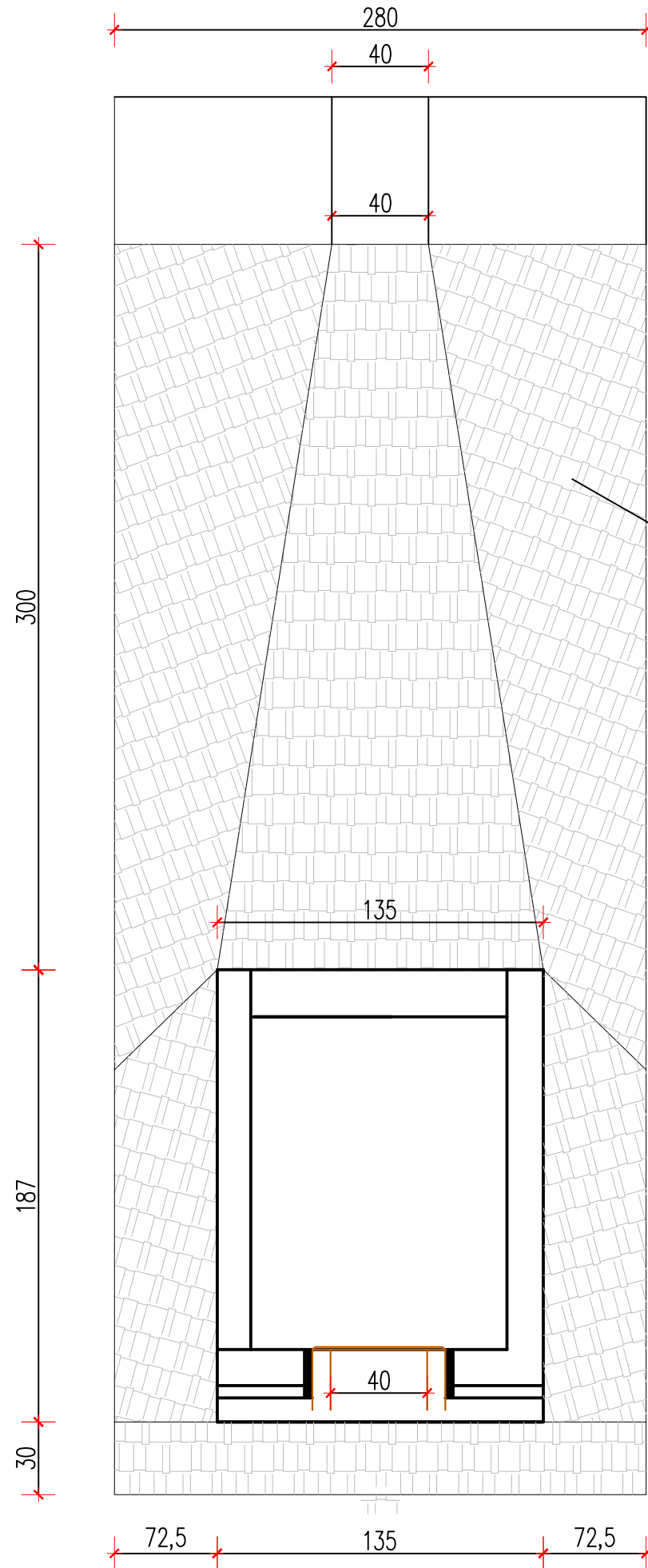
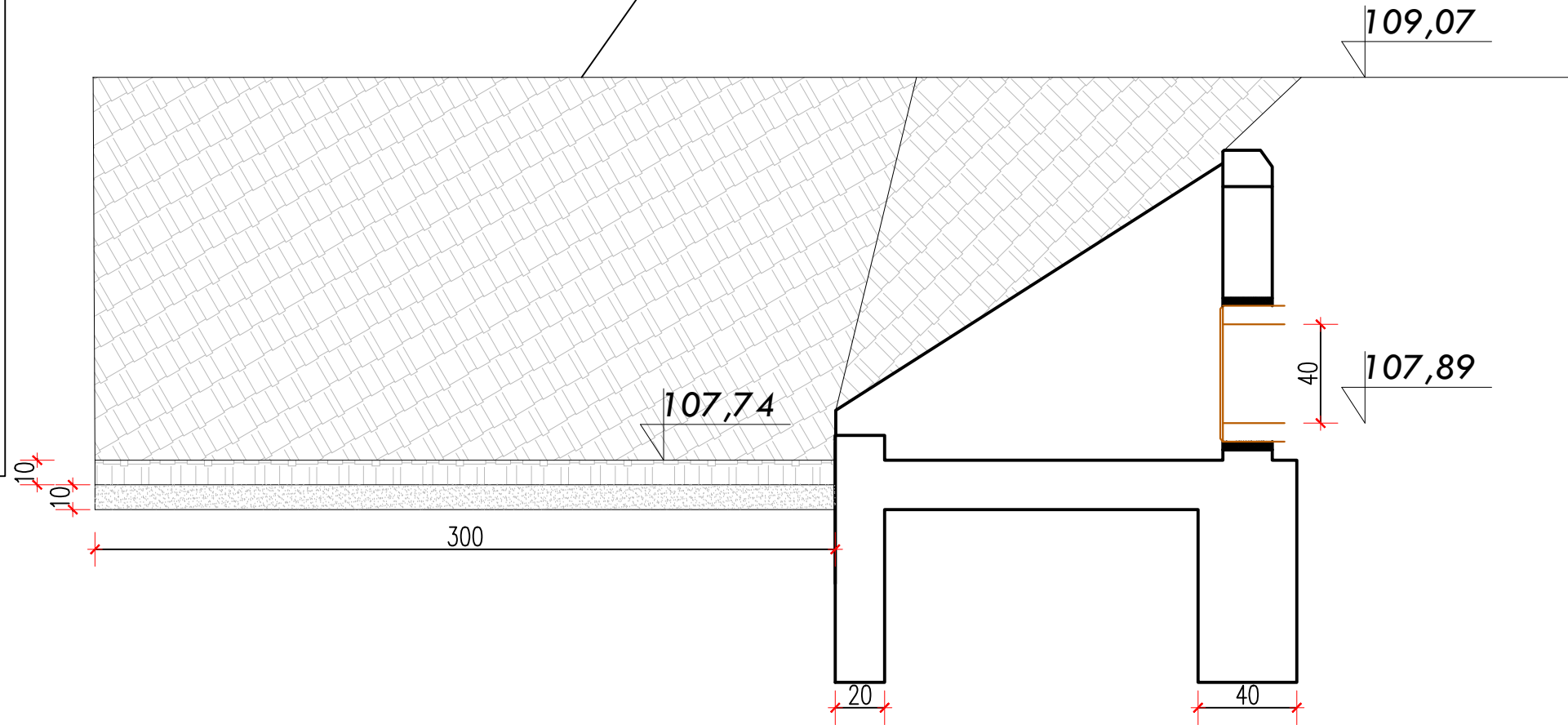


Parametry						
NAZWA	D [mm]	h [mm]	a [mm]	b [mm]	c [mm]	CIEŻAR [kg]
KPED 02.16 WYLOT KOLEKTORA		782	870	580	570	1430
KPED 02.16 WYLOT KOLEKTORA		1250	1570	1050	1270	3205

PARAMETRY TRWAŁOŚCIOWE
- Wytrzymałość na ściskanie: klasa co najmniej C30/37
- Stopień wodoszczelności: W12
- Stopień mrozoodporności w wodzie: F150
- Nasiąkliwość: ≤ 5%

## Beton hydrotechniczny B25 Stal Gatunek. ST3S

Skarpy i dno rowu umocnione  
brukiem z kamienia polnego 8-10cm  
na pospółce grubości 10cm.  
Kamienie zabetonowane betonem B25



INWESTOR	ZARZĄD POWIATU w Makowie Mazowieckim ul. Rynek 1, 06-200 Maków Mazowiecki		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	WILECh Spółka Cywilna 06-400 Ciechanów, ul. Akacjowa 5		
ZAMIERZENIE BUDOWLANE	PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 2127W KARNIEWO - ROMANOWO - WĘGRZYNOWO		
TYTUŁ RYSUNKU	WYLOT BOCZNY		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		
Nr rys. 9	skala:	data: maj 2022 r.	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
BRANŻA SANITARNA			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marek Pietrzak	upr. nr Cie4/81w spec. instalacyjno-inż. w zakresie sieci,	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Mariusz Wilkowski	upr. nr MAZ/0425/POOS/12 w specjalności instalacyjno-inż. w zakresie sieci i inst. sanitarnych	