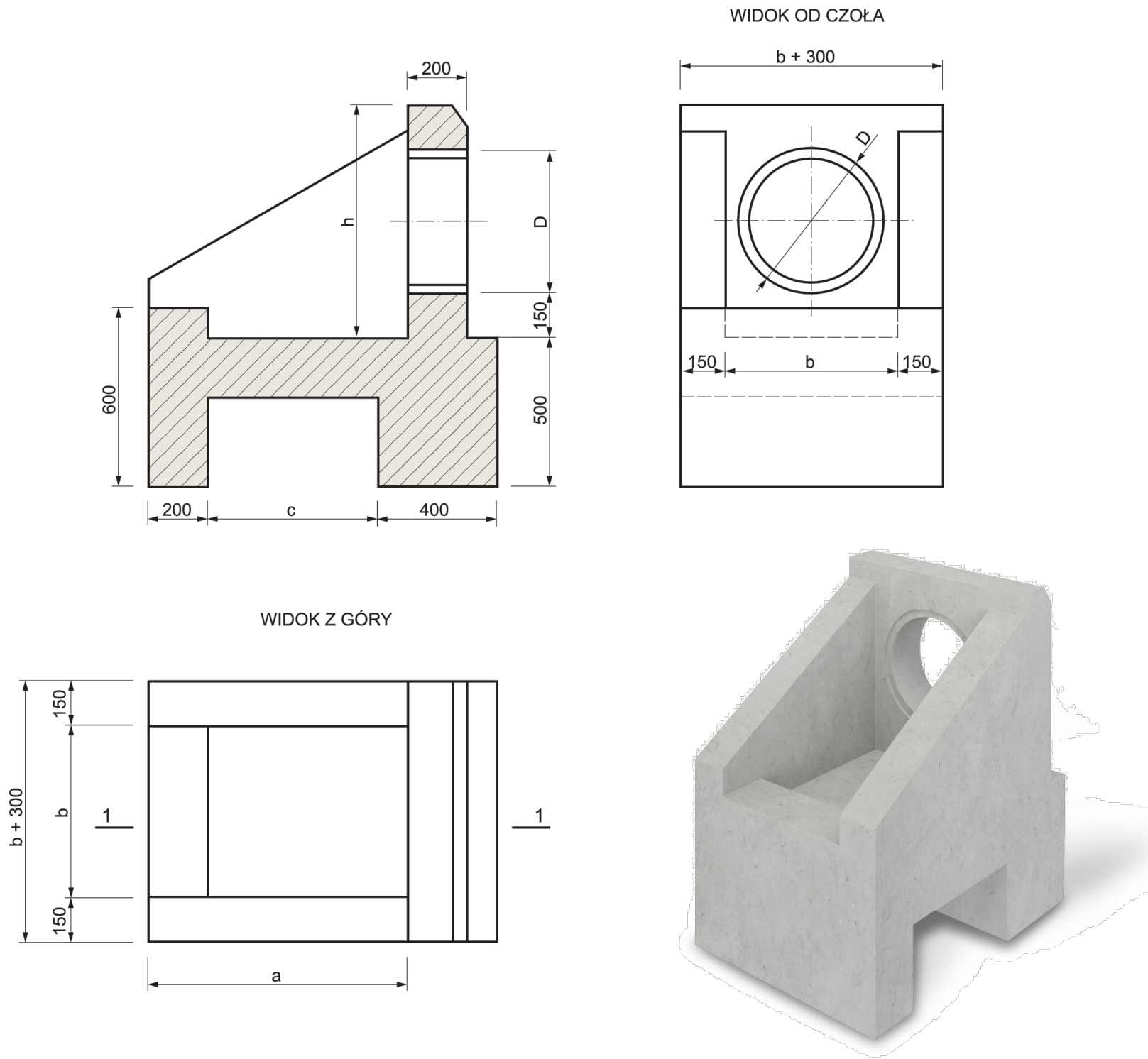
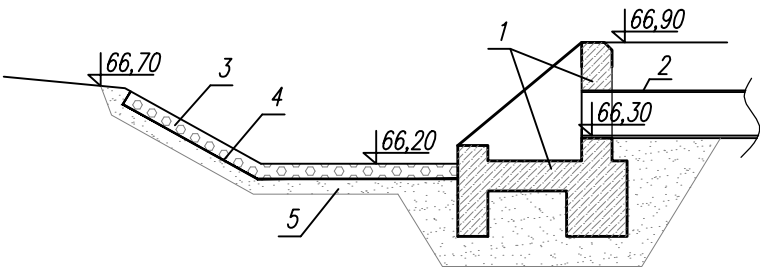


WYLOT KOLEKTORA WEDŁUG KPED 02.16



Przekrój A-A przez rów w miejscu proj. wylotu  
skala 1:50



1. Wylot z rurociągu wg KPED 02.16
2. Rurociąg PVC  $\varnothing 315\text{mm}$
3. Płyty bet. ażurowe gr. 8cm
4. Geowłóknina separacyjno-filtracyjna
5. Zagęszczona podsypka piaskowa-żwirowa min.15cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>Projekty drogowe Marcin Kaczmarek</b> Piłsudskiego 13/14 62-028 Koziegłowy tel. 724 713 177, 601 665 175 email: pd.marcinkaczmarek@wp.pl			Adres do korespondencji: ul. Żołnierzy Lenino 30 61-694 Poznań
INWESTOR	Gmina Murowana Goślina plac Powstańców Wielkopolskich 9 62-095 Murowana Goślina			
OBIEKT	Budowa ulicy Starczanowskiej w Murowanej Goślinie - etap I			
FAZA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	SANITARNA			
TREŚĆ RYSUNKU	SCHEMAT WYLOTU PREFABRYKOWANEGO			
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Przemysław Lisiecki	upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. sanitarnej WKP/0329/POOS/10		
SPRAWDZIŁ				
OPRACOWAŁ				
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu: 20002	
12.2022	-	PRF_04	Strona numer:	

NAZWA	D, mm	h, mm	a, mm	b, mm	c, mm	CIĘŻAR, kg
KPED 02.16 wylot kolektora OT 200 - 400	200 - 400	782	870	580	570	1430
KPED 02.16 wylot kolektora OT 500 - 920	500 - 800	1250	1570	1050	1270	3205

- Legenda:**
- Elementy do transportu i montażu:
    - dla elementu o D 200-400 mm - 4 pętle Rd14
    - dla elementu o D 500-800 mm - 4 pętle Rd20
- Parametry techniczne betonu:**
- Beton C30/37 - PN-EN 206-1
- Aprobaty:**
- IBDiM Nr AT/2007-03-2283/1