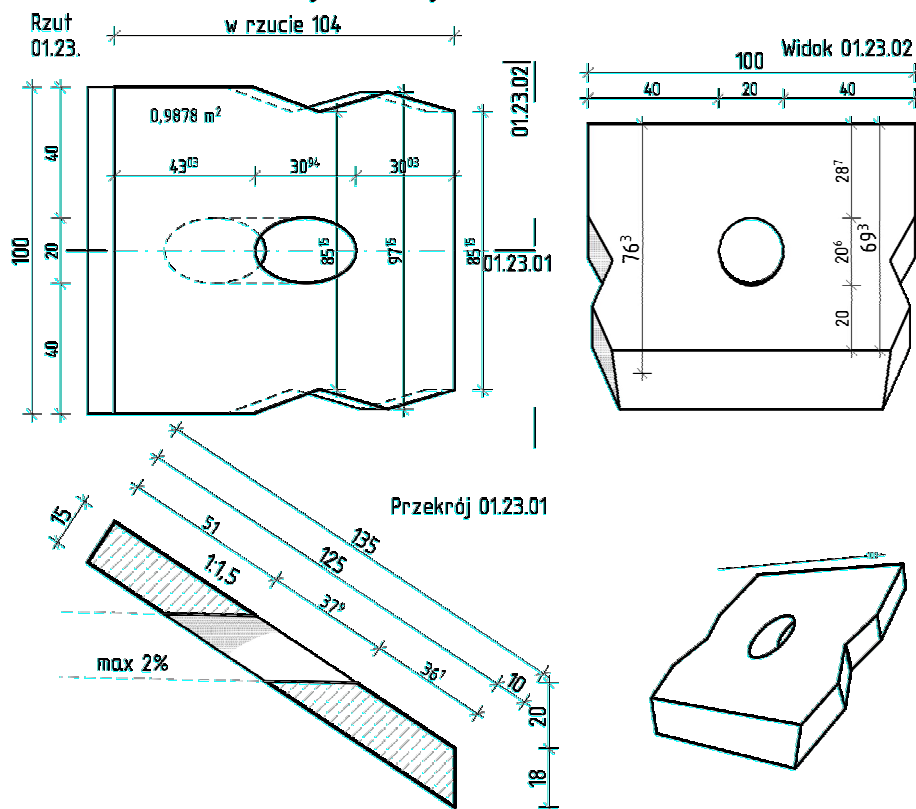



Prefabrykat wylotu drenu - 01.23



Kategoria: Odwodnienie Pasa Drogowego
- Prefabrykat wylotu drenu do rowu umocnionego
ZASTOSOWANIE:
- W rowach umocnionych
- W pozostałych rowach w założeniu maksymalnego pochylenia wylotu =2% oraz umocnienia rowu na długości minimum 1m

	PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII I OCHRONY ŚRODOWISKA "PROWEKO" tel.: 665 044 578; 697 483 219 33-140 Lisia Góra, ul. W. Witosa 4 NIP: 993-06-52-115, REGON:122815970		
INWESTOR:	Gmina Radomyśl Wielki, ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki		
ZADANIE:	"Budowa zbiornika wody czystej o pojemności 100m³ w miejscowości Ruda"		
TEMAT:	Projekt architektoniczno - budowlany prefabrykat wlotu drenu		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Elżbieta Wąż Upr. Proj. nr MAP/0260/POOS/13 BRANŻA SANITARNA	<i>podpis</i>	Skala:bs
		<i>podpis</i>	Data: sierpień 2016r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Walczak Upr. Proj. nr MAP/0549/POOS/12 BRANŻA SANITARNA	Rys. 9	