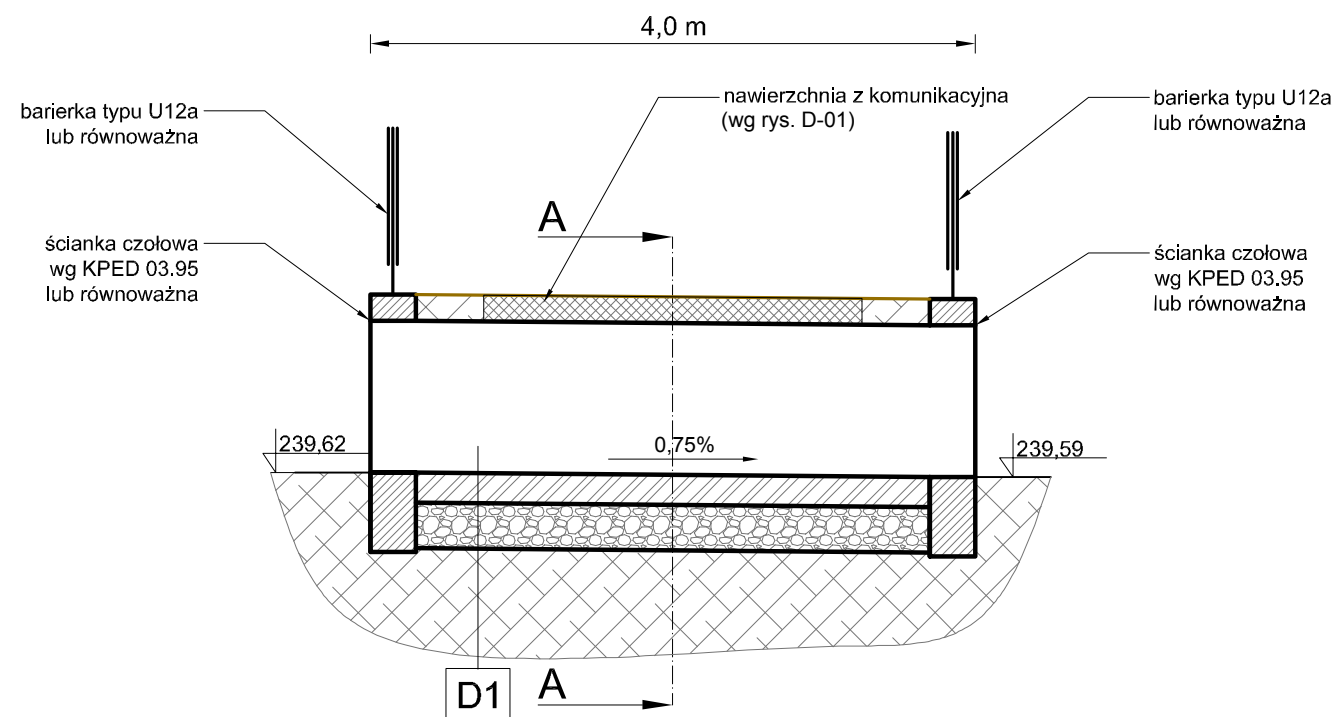
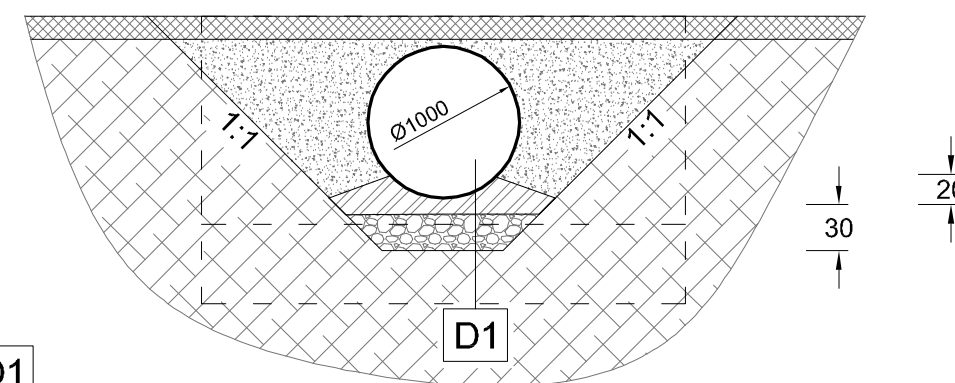


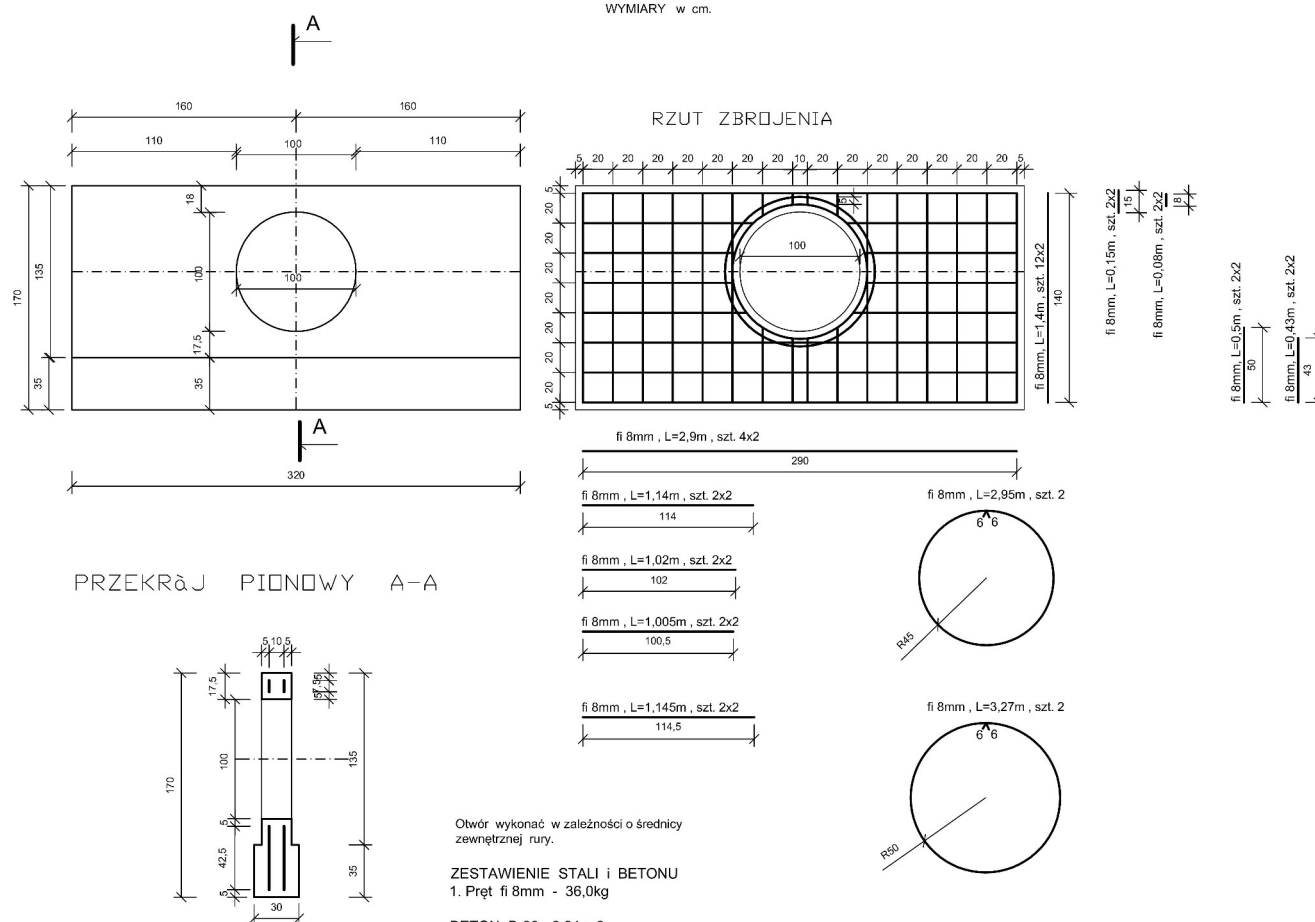
PRZEPUST PR-3



100cm	rura przepustowa WIPRO
20cm	bet. ława fundamentowa
30cm	podbudowa z kruszywa
	grunt rodzimy



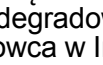
WIDOK OD CZŁA



Otwór wykonać w zależności o średnicy zewnętrznej rury.

ZESTAWIENIE STALI I BETONU
1. Pret fi 8mm - 36,0kg

BETON B-30 - 0.91 m3

Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami: Ustawy z dnia 04.10.1994 o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione	temat: Projekt architektoniczno-budowlany zagospodarowania terenu rekreacyjnego wraz z budową stawu i infrastrukturą techniczną w ramach zadania "Zagospodarowania terenów zdegradowanych w wyniku działalności przemysłowej w rejonie Cisowca w Imielinie" 41-407 Imielin, ul. Imielińska działki nr: 655, 656, 657, 658, 659, 660, 663, 673				
	inwestor: Gmina Imielin 41-407 Imielin, ul. Imielińska 81				
	rys.				
	Przekroje typowe przepustów PR-2 i PR-3				
	branża: DROGOWA				
data: 10.2023		wykonał: mgr inż. M. Kwasecki	Nr upr.	Podpis	studio projektowe gliwice, głowackiego 5J
		sprawdził: mgr inż. P. Gostawski	AG.II.4/AZ/ 7131/43/2002		nr rys.
skala: 1:50		projektował: mgr inż. M. Kwasecki	SLK/4442/ POOD/12		D-04