

STUDZIENKA KANALIZACYJNA REWIZYJNA Ø1000

Właz żeliwny z $\varnothing 600$ wypełnieniem betonowym wg PN-EN 124:2000

Pierścień dystansowy
ø625/60(80lub100)

Zwężka betonowa 1200/625/600

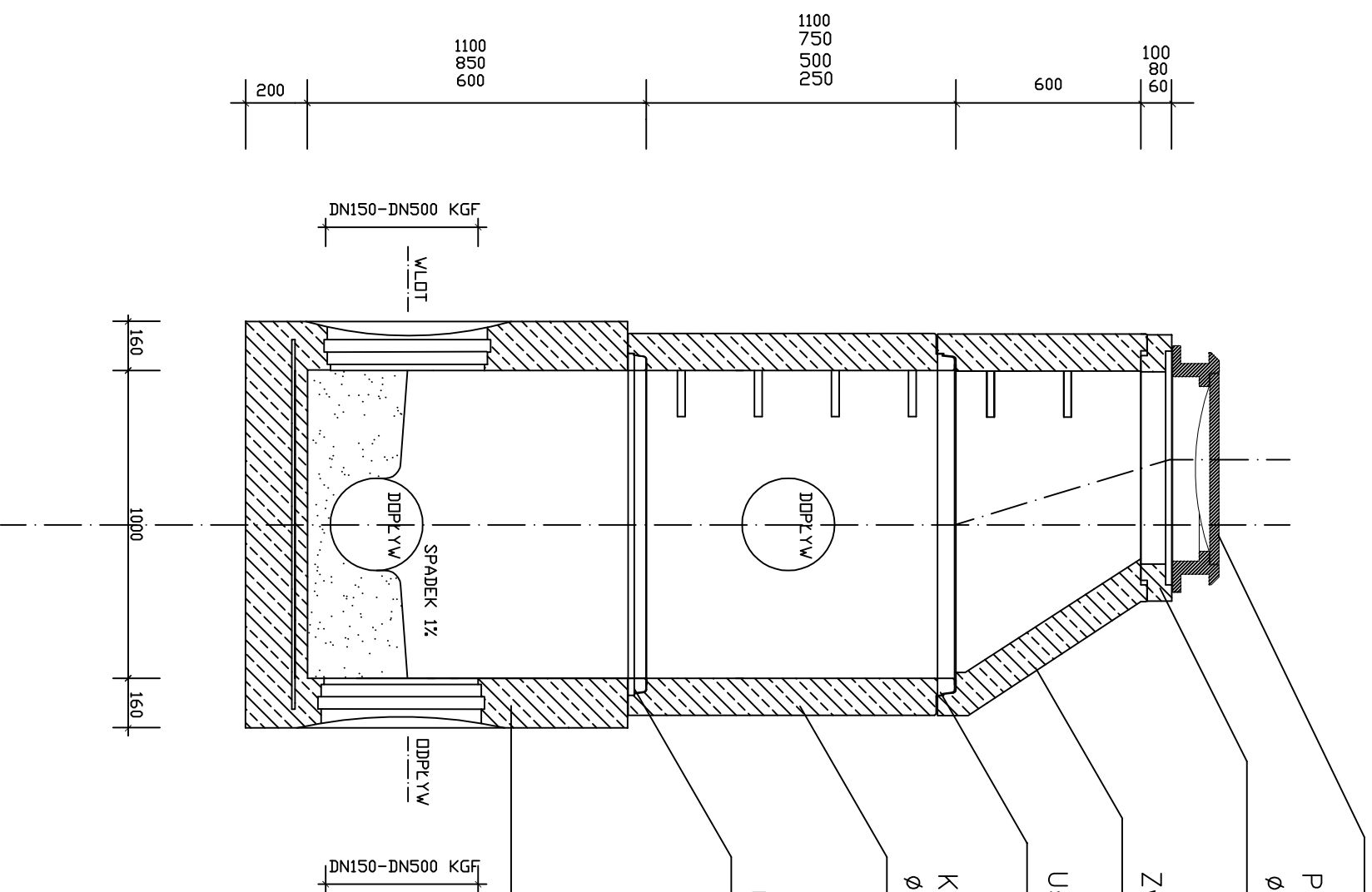
Uszczelka gumowa ślizgowa $\varnothing 1000$

Krgg betonowy
ø1000/1000(750,500,250)

Uszczelka gumowa ślizgowa $\varnothing 1000$

Dno studni z kręgiem
 $\emptyset 1000/1300/1060$
 $(1000/1050/810)$
 $(1000/800/560)$

Wymiary podano w "mm"



<p style="text-align: center;">USŁUGI PROJEKTOWE, NADZORY BUDOWLANE mgr inż. R. Ruskiewicz Os Jagiellońskie 86/8 64-000 Kościan</p>	
Obiekt	Remont drogi gminnej w Sułkowicach gm. Krobia
Investor	Gmina Krobia
Nazwa rysunku	PRZEKROJ NORMALNY
Projektant	mgr inż. R. Ruskiewicz nr ewid. upr. 313 / 81 / Lo
Skala 1:20	data: lipiec 2010 r. Nr rys. 6