

**STUDZIENKA KANALIZACYJNA
REWIZYJNA Ø1000**

Właz żeliwny Ø600
wg PN-EN 124:2000

Pierścień dystansowy
Ø625/60(80lub100)

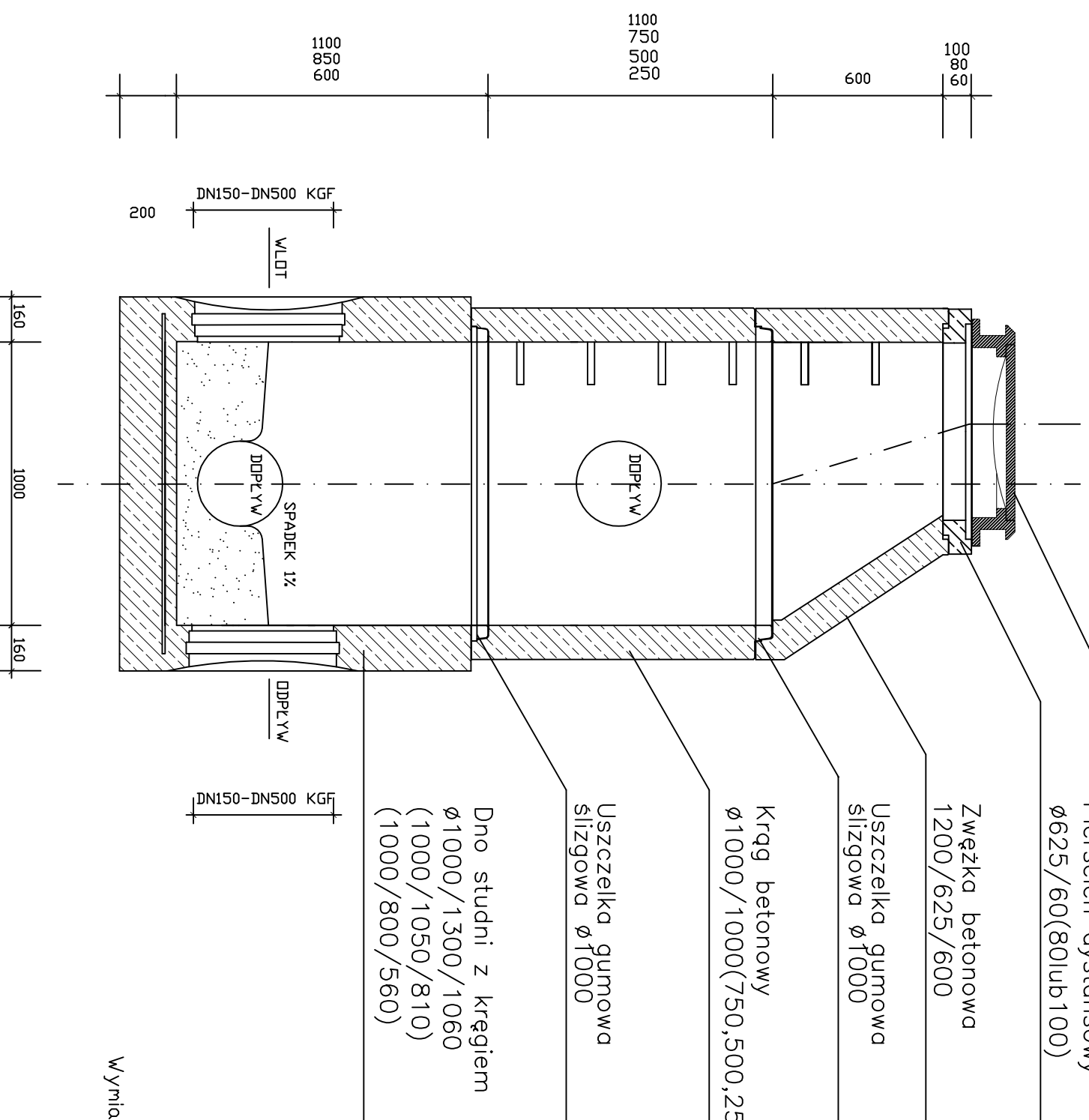
Zwężka betonowa
1200/625/600

Uszczelka gumowa
ślizgowa Ø1000

Krąg betonowy
Ø1000/1000(750,500,250)

Uszczelka gumowa
ślizgowa Ø1000

Dno studni z kręgiem
Ø1000/1300/1060
(1000/1050/810)
(1000/800/560)



Wymiary podano w "mm"

**STUDZIENKA ŚCIEKOWA Ø500
Z WPUSTEM KRAWĘŻNIKOWO-ŚCIEKOWYM**

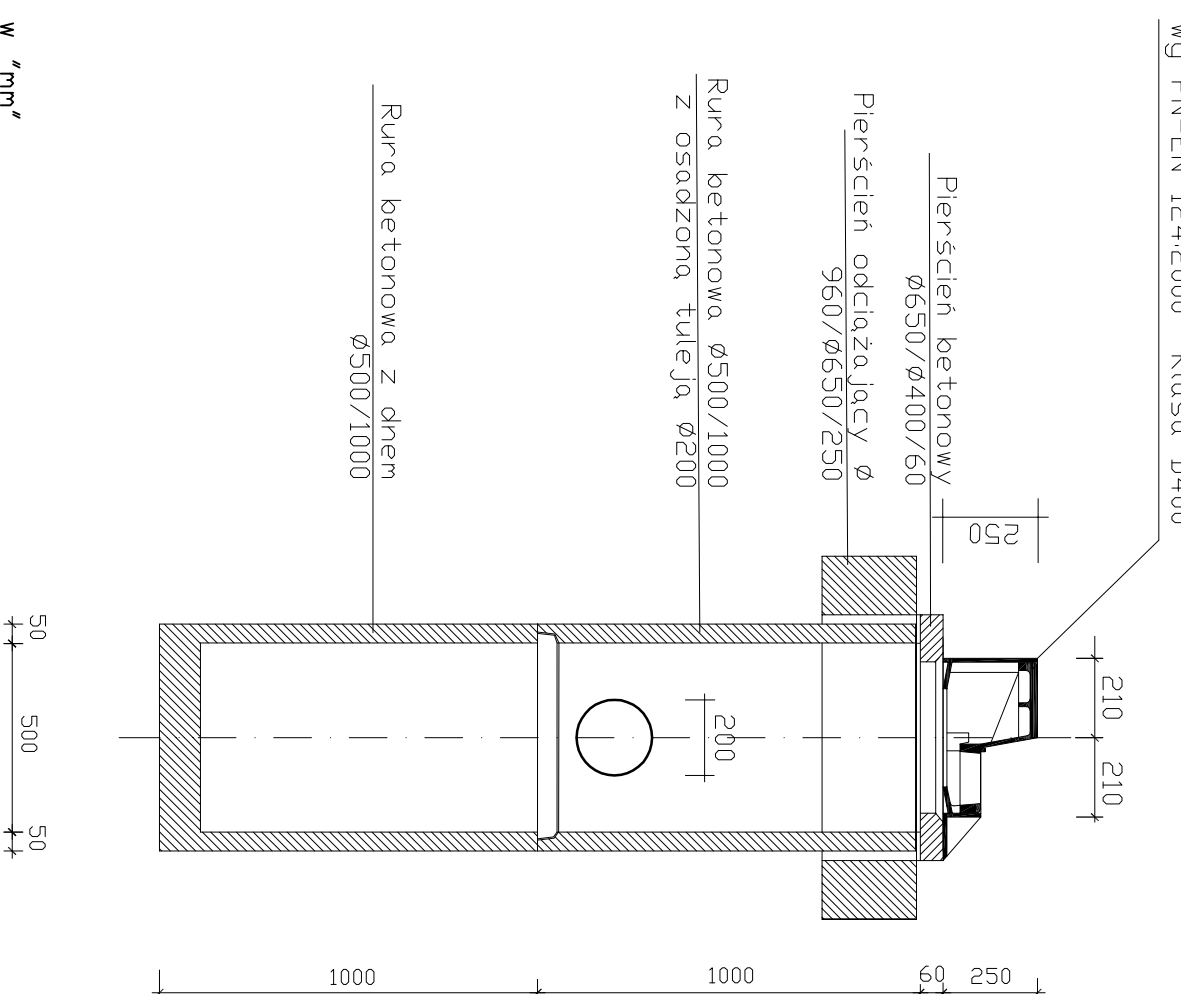
WPUST KRAWĘŻNIKOWO-
ŚCIEKOWY
wg PN-EN 124:2000 Klasa D400

Pierścień betonowy
Ø650/Ø400/60

Pierścień odciążający Ø
960/Ø650/250

Rura betonowa Ø500/1000
z osadzoną tuleją Ø200

Rura betonowa z dnem
Ø500/1000



**STUDZIENKA ŚCIEKOWA Ø500
Z WPUSTEM ŚCIEKOWYM**

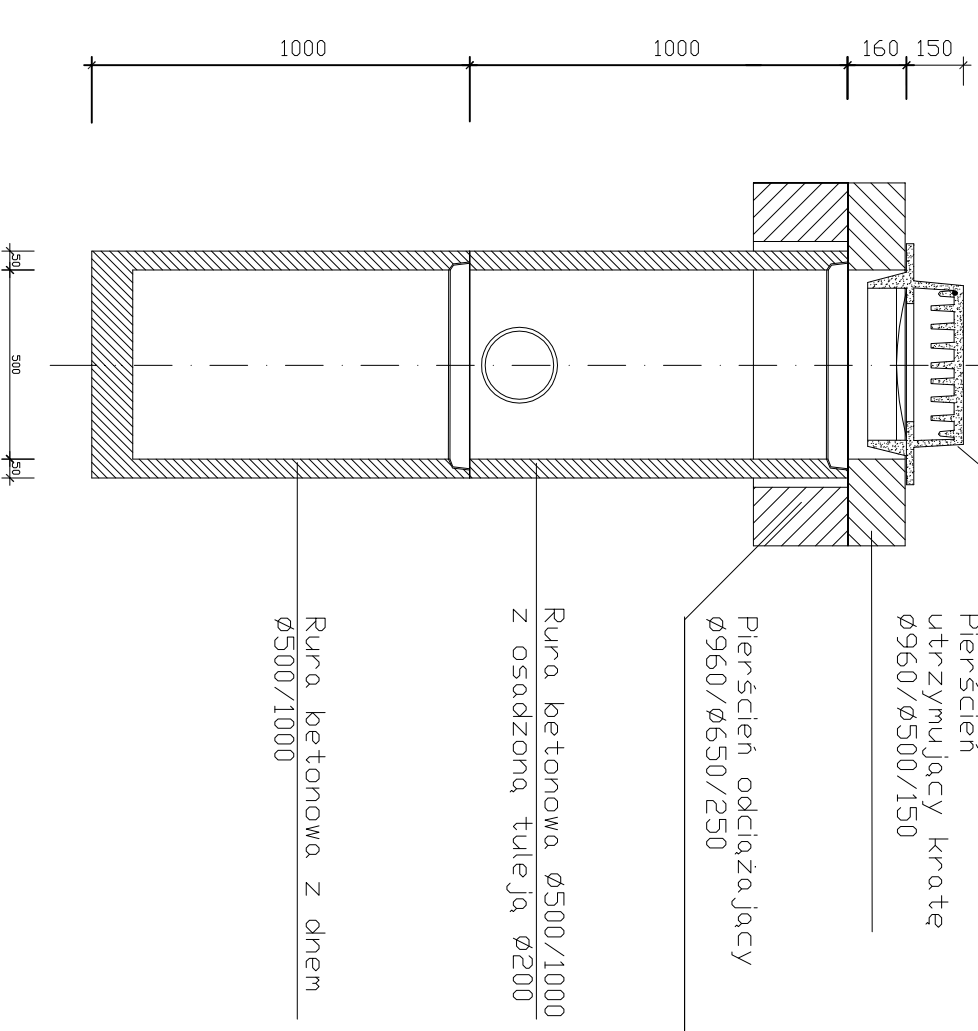
WPUST ŚCIEKOWY 620/420/15
wg PN-EN 124:2000 Klasa D400

Pierścień
utrzymujący kratę
Ø960/Ø500/150

Pierścień odciążający
Ø960/Ø650/250

Rura betonowa Ø500/1000
z osadzoną tuleją Ø200

Rura betonowa z dnem
Ø500/1000



<p>USŁUGI PROJEKTOWE, NADZORY BUDOWLANE mgr inż. R. Ruskiewicz Os. Jagiellońskie 86/8 64-000 Kościan tel. 65 5121526</p>	
Obiekt	Przebudowa ulicy Spółdzielców w Czempiniu
Inwestor	Gmina Czempień z s. ul. 24 Stycznia 25 64-020 Czempień
Nazwa rysunku	STUDZIENKI KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Projektant	mgr inż. R. Ruskiewicz nr ewid. upr. 313 / 81 / Lo
Skala 1:50	data: luty 2015 r. Rys. nr 4