

Pierścienie wyrównawcze 1-5 szt.

władz żeliwny DN600; kl. D400

otulina z betonu

120

izolacja przeciwwilgociowa

przejście szczelne

kineta z betonu .35MPa

3%

PVC dn200

200

15

podbudowa z suchej mieszanki betonowej Rm=5,0MPa

warstwa wyrównawcza z gruntu syfkiego

podstawa żelbetowa DN1200

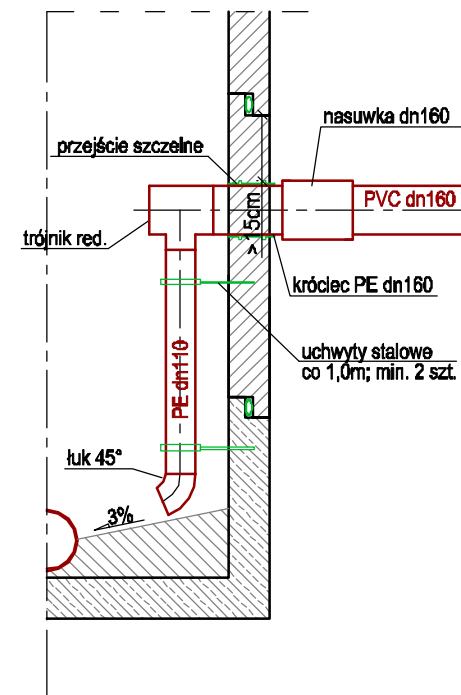
krąg betonowy DN1200; h=100cm lub mniej

krąg betonowy DN1200; wysokość dopasować

pokrywa żelbetowa typ ciężki

Przykładowy układ kinety
Spadek kinety zgodny ze spadkiem kanału

Kaskada wewnętrzna na przyłączy przekrój pionowy



	Biuro Projektowe MAKS-SANIT 21-040 Świdnik, ul. Ratajczaka 10		
Nazwa inwestycji	Projekt kanalizacji sanitarnej w miejscowości Panieńszczyzna I Kol. Natalin, gm. Jastków - wzdłuż drogi nr 105988L		
Inwestor	Gmina Jastków Panieńszczyzna, ul. Chmielowa 3, 21-002 Jastków		
Projektował	mgr inż. Renata Maksymiuk upr. Nr 367/Lb/2001	Data 11.2021	
Sprawdził	mgr inż. Adam Maksymiuk upr. Nr 871/BP/98	Data 11.2021	
STUDNIA BETONOWA I KASKADA		Skala:	1:25
		Nr rys.	8