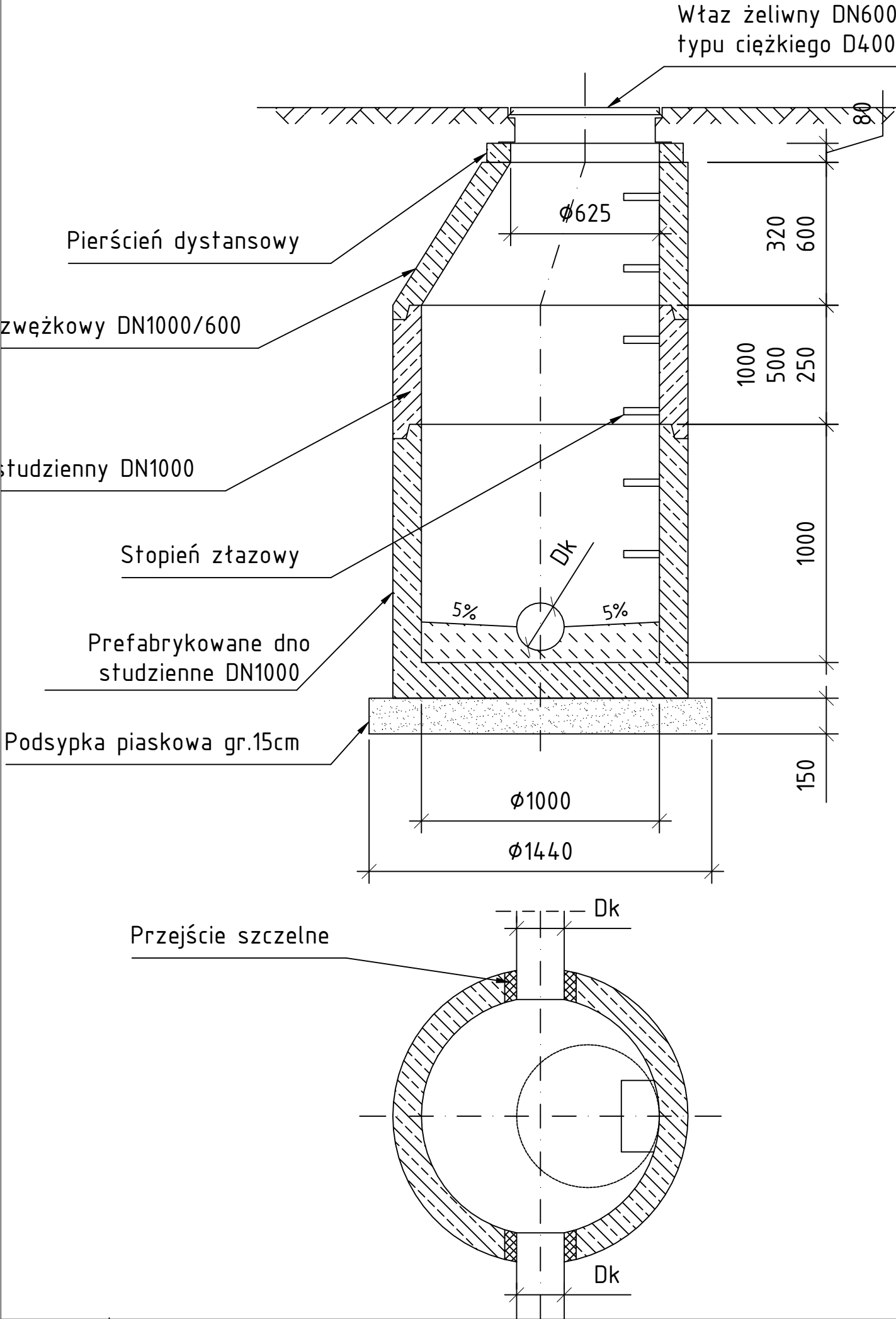


STUDNIA Ø1000 mm BETONOWA

Właz żeliwny DN600
typu ciężkiego D400

- UWAGA:
- 1. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
 - 2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
 - 3. ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ZAPAPOWANA I POSMAROWANA ŚRODKAMI BITUMICZNYMI
 - 4. STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999
 - 5. RZĘDNE STUDNI I WŁOTÓW ORAZ ŚREDNICE KANAŁÓW NA CIĄGACH KANALIZACYJNYCH UJĘTO NA PROFILU PODŁUŻNYM
 - 6. POŁĄCZENIA KRĘGÓW NA USZCZELKĘ
 - 7. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Z WŁAZEM D400 DLA STUDNI W JEZDNI

Lp	Oznaczenie studni	Średnica	Rzędna włazu	Rzędna dna	Głębokość
1	KD1	1000	133,50	132,91	0,59
2	KD2	1000	134,60	133,20	1,40
3	KD3	1000	134,71	133,35	1,36
4	KD4	1000	134,73	133,63	1,10



Inwestor:	Gmina Karsin ul. Długa 222, 83-440 Karsin		
Zamawiający:	Gmina Karsin ul. Długa 222, 83-440 Karsin		
Obiekt:	BUDOWA DROGI W BORSKU, DZ. NR 116 I 131		
Jednostka projektująca:	AMD PROJECT ANNA DUDZIŃSKA UL. AGRESTOWA 21, 62-025 SIEKIERKI WIELKIE		
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY		
Nazwa rysunku:	ZESTAWIENIE STUDNI	Data:	10.2023
Projektant:	mgr inż. Agnieszka Bosacka nr upr. nr 7131-7132/137/PW/2002	Podpis:	Nr Rysunku: D.03
	inż. Agnieszka Rak nr upr. nr SLK/1159/PW/06	Podpis:	Nr Arkusza: 01
		Skala:	Wersja: 01