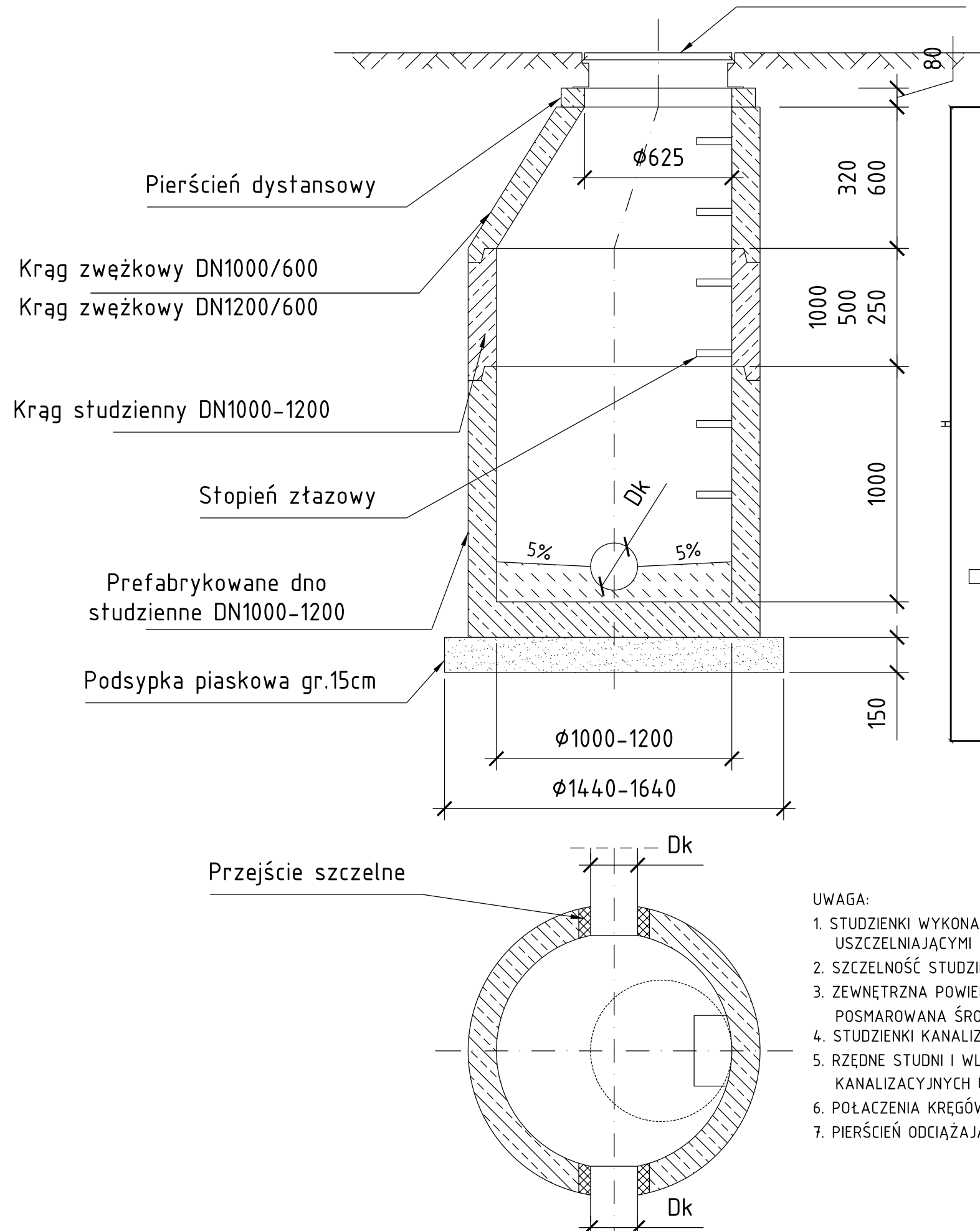


STUDZIENKA REWIZYJNA

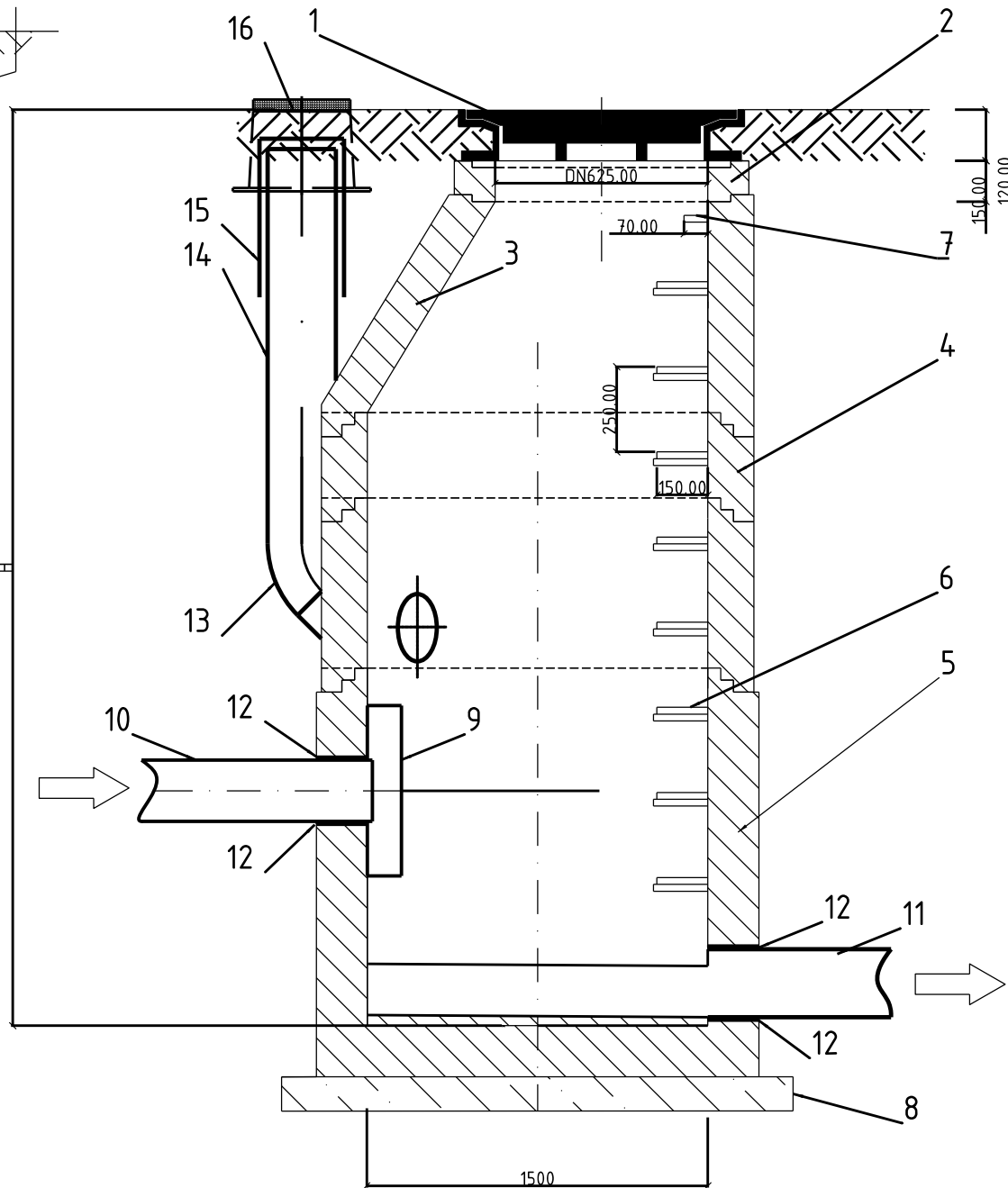
DN1000-1200 Właz żeliwny DN600



STUDZIENKA ROZPRĘŻNA

DN1500

ZE STOŻKIEM



OZNACZENIA :

Studnia kanalizacyjna w systemie z typowych elementów prefabrykowanych betonowych i żelbetowych łączonych na uszczelki gumowe

- 1 - Właz kanalizacyjny DN600 klasa wg normy [PN-EN 124:2000 lub równoważna] wypełnienie betonem klasy C35/45 (rama i pokrywa mechanicznie obrabiana - przettaczana (hmin=14mm)
- 2 - Pierścień dystansowy
- 3 - Zwężka asymetryczna DN1000/625mm
- 4 - Kręgi
- 5 - Krąg denny z kinetą
- 6 - Stopnie włazowe wg PN-EN13101.2005 lub równoważna, spełniające wymogi normy DIN 1212E zabezpieczone tworzywem przed poślizgiem, rozmieszczone w pionie co 25 cm do 30 cm, w układzie drabinkowym, w odległości 15 cm od ściany studzienki
- 7 - Porecz chwytna z pręta stalowego ocynkowanego, pokrytego tworzywem o strukturze antypoślizgowej w odległości 7 cm od ściany i ok. 10 cm pod włazem
- 8 - Fundament beton C12/15 o gr. min.10-15 cm
- 9 - Deflektor
- 10- Rurociąg tłoczny
- 11- Kanat grawitacyjny
- 12- Przejście szczelne
- 13- Kolano PVC Dn 200 SDR34; 45°
- 14- Rura PVC Dn 200 SDR34
- 15- Rura teleskopowa PVC 200
- 16- Pokrywa żeliwna do rur DN200 z zabezpieczeniem i pierścieniem odciążającym klasa D400

Lp	Oznaczenie studni	Średnica	Rzędna włazu	Rzędna dna	Głębokość
1	KD8	1000	83,96	83,08	0,88
2	ROZP	1500	83,96	82,50	1,46
3	KD15	1200	83,60	80,83	2,77
4	KD14	1200	83,44	80,81	2,63
5	KD13	1200	83,44	80,80	2,64

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 WLOTÓW 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

Nazwa Firmy	NBProjekt Krzysztof Szczepaniak ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina		
Inwestor:	Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c 62 - 070 Dopiewo		
Temat	"Budowa ul. Tęczowej w Skórzewie - ETAP II"		
Projektował	mgr inż. Agnieszka Bosacka	Nr uprawnień	7131-7132/137/PW/2002
Sprawdził	inż. Agnieszka Rak	Nr uprawnień	SLK/1159/PWOS/06
Nazwa rysunku			
Schemat studni - zestawienie			
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
10.2021	Projekt wykonawczy	-	4.0