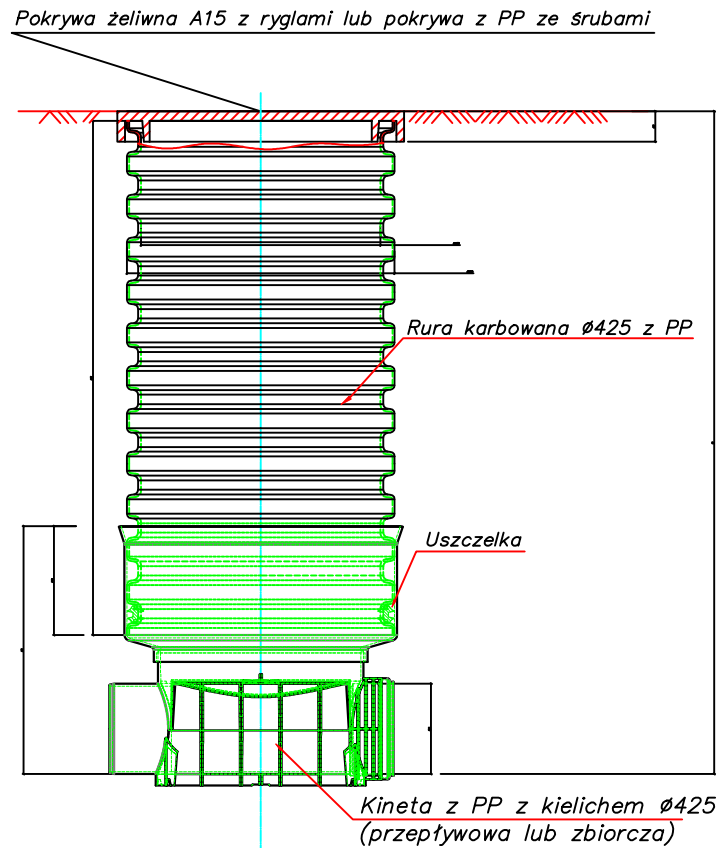
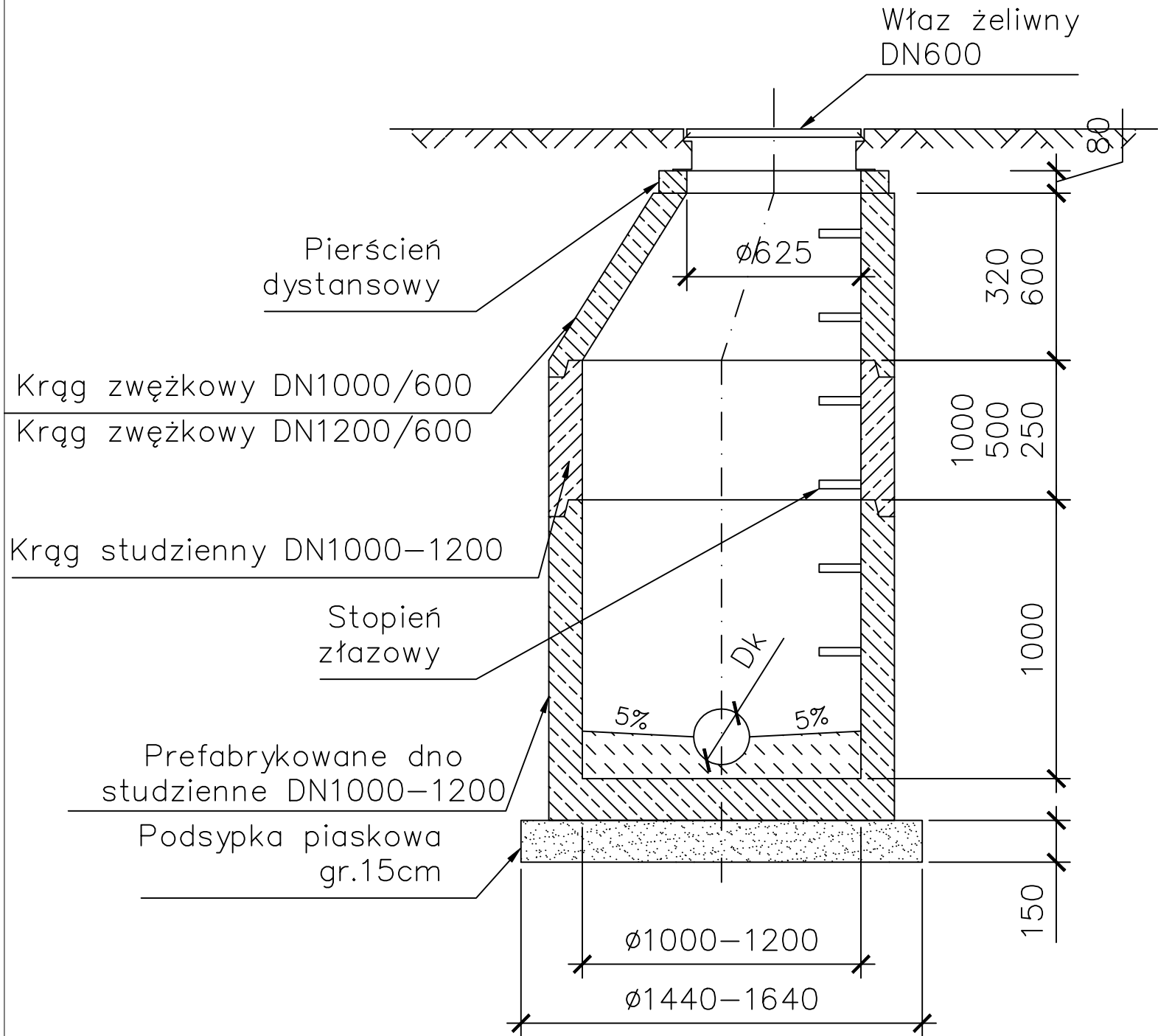


STUDNIA Ø1000 mm BETONOWA

STUDNIA Ø425 mm TWORZYWOWA



Studzienka inspekcyjna Ø425 z rurą trzonową karbowaną DN425 (z pokrywą żeliwną lub z PP klasy A15) z kinetą przepływową lub zbiorczą

UWAGA:

1. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002 LUB RÓWNOWAŻNEJ
3. ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ZAPAPOWANA I POSMAROWANA ŚRODKAMI BITUMICZNYMI
4. STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:199 9 LUB RÓWNOWAŻNĄ KANALIZACYJNYCH UJĘTO NA PROFILU PODŁUŻNYM
5. RZĘDNE STUDNI I WŁOTÓW ORAZ ŚREDNICE KANAŁÓW NA CIĄGACH
6. POŁĄCZENIA KRĘGÓW NA USZCZELKĘ
7. PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY Z WŁAZEM D400 DLA STUDNI W JEZDNI

Lp	Oznaczenie studni	Średnica	Rzędna wjazdu	Rzędna dna	Głębokość
1	KD1	425	83,79	82,40	1,39
2	KD2	1000	83,77	82,42	1,35
3	KD3	1000	83,79	82,44	1,35
4	KD4	1000	83,90	82,65	1,25
5	KD5	425	83,81	82,69	1,12
6	KD6	1000	84,08	82,85	1,23
7	KD7	425	84,03	82,87	1,16

Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak	
		ul. Wł. Komara 2	
		62-050 Mosina	
Inwestor:		Gmina Dopiewo	
		ul. Leśna 1c	
		62 - 070 Dopiewo	
Temat		"Budowa ul. Porankowej w Skórzewie - ETAP I"	
Projektował	mgr inż. Agnieszka Bosacka	Nr uprawnień	7131-7132/137/PW/2002
Sprawił	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