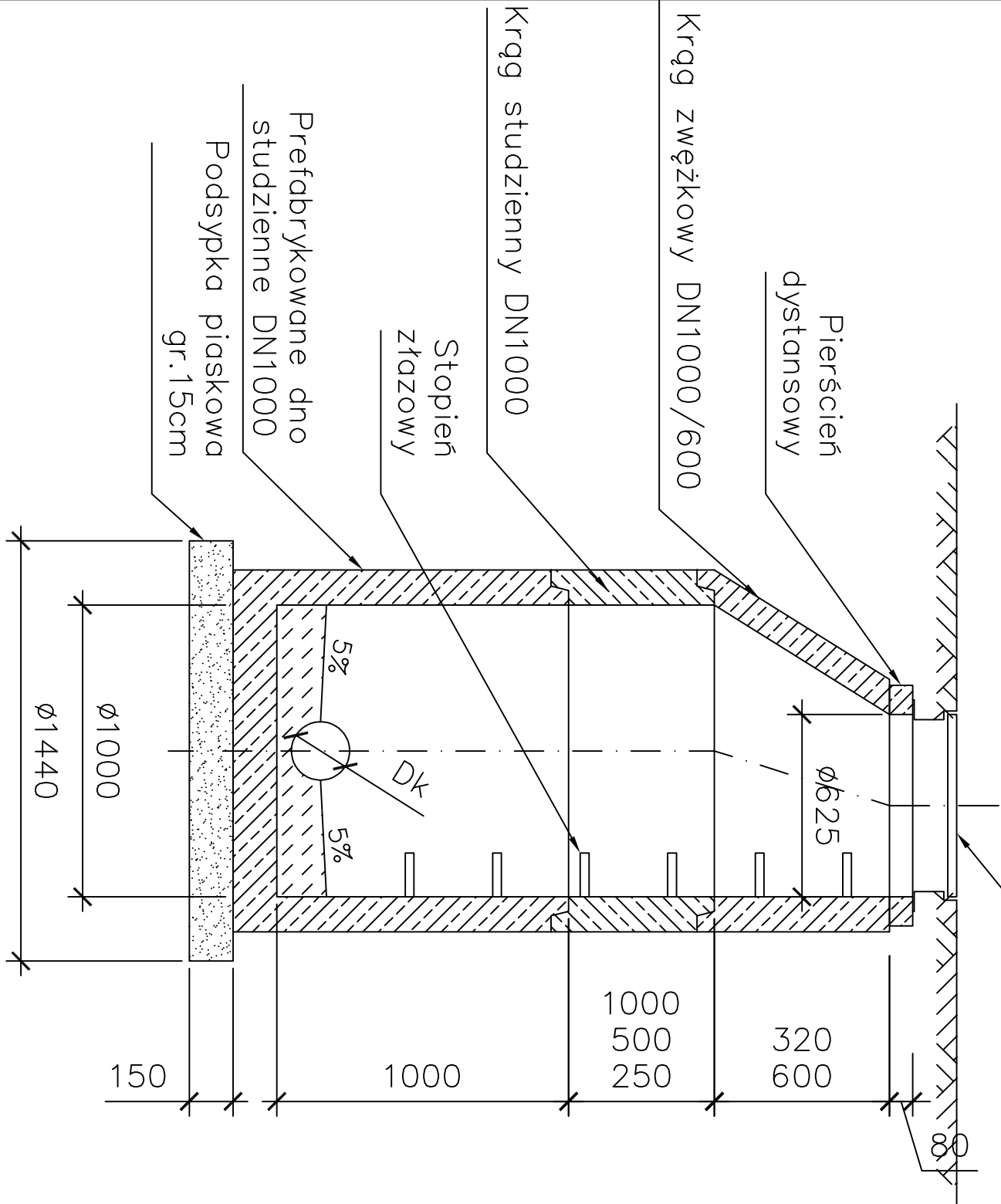


STUDNIA Ø1000 mm BETONOWA

Właz żeliwny DN600



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

Lp	Oznaczenie studni	Średnica	Rzędna wjazdu	Rzędna dna	Głębokość
1	KD1	1000	84,53	83,39	1,14
2	KD2	1000	84,54	83,49	1,05
3	KD3	1000	84,75	83,59	1,16
4	KD4	1000	84,56	83,68	0,88
5	KD5	1000	84,59	83,72	0,87
6	KD6	1000	84,64	83,75	0,89

Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak NADZÓR BUDOWA PROJEKT ul. Wł. Komara 2, 62-050 Mosina tel. +48 606443379, e-mail: biuro.nbprojekt@wp.pl	
Inwestor:		Urząd Gminy Dopiewo ul. Leśna 1c 62 - 070 Dopiewo	
Temat Budowa ul. Wiosennej na odcinku od ul. Jesiennej do ul. Przedwiośnie oraz ul. Przedwiośnie do ul. Wierzbowej w Skórzewie			
Projektant	mgr inż. Agnieszka Pach	Nz urzędnika 137/PW/2002 w specjalności instalacyjnej	Podpis
Sprawdził	inż. Agnieszka Rak	Nz urzędnika SLK/1159/PWOS/06 w specjalności instalacyjnej	Podpis
Nazwa rysunku ZESTAWIENIE STUDNI Branża sanitarna			
Data 09.2018	Faza Projekt wykonawczy	Skala -	Nr rys. 3.0