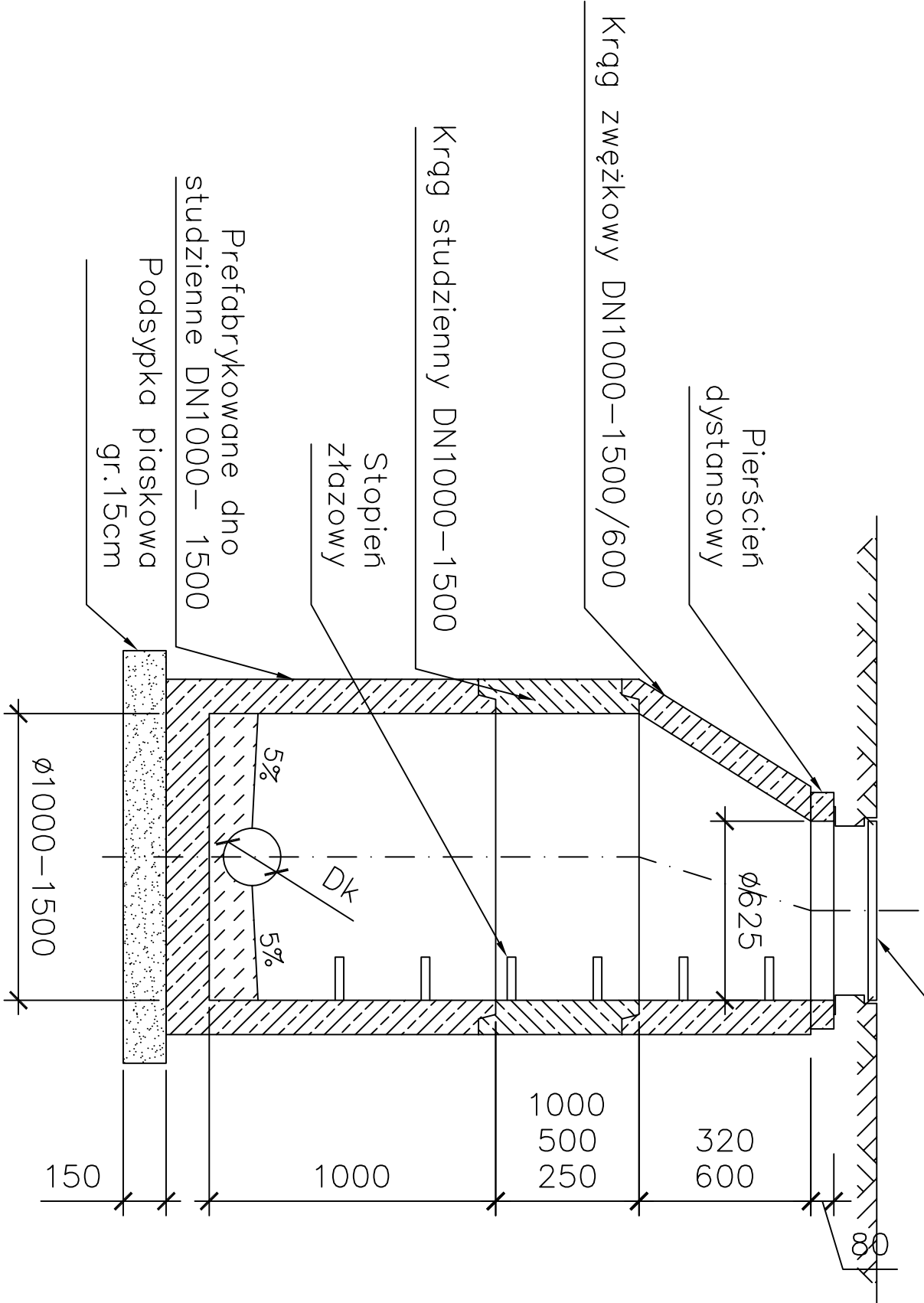


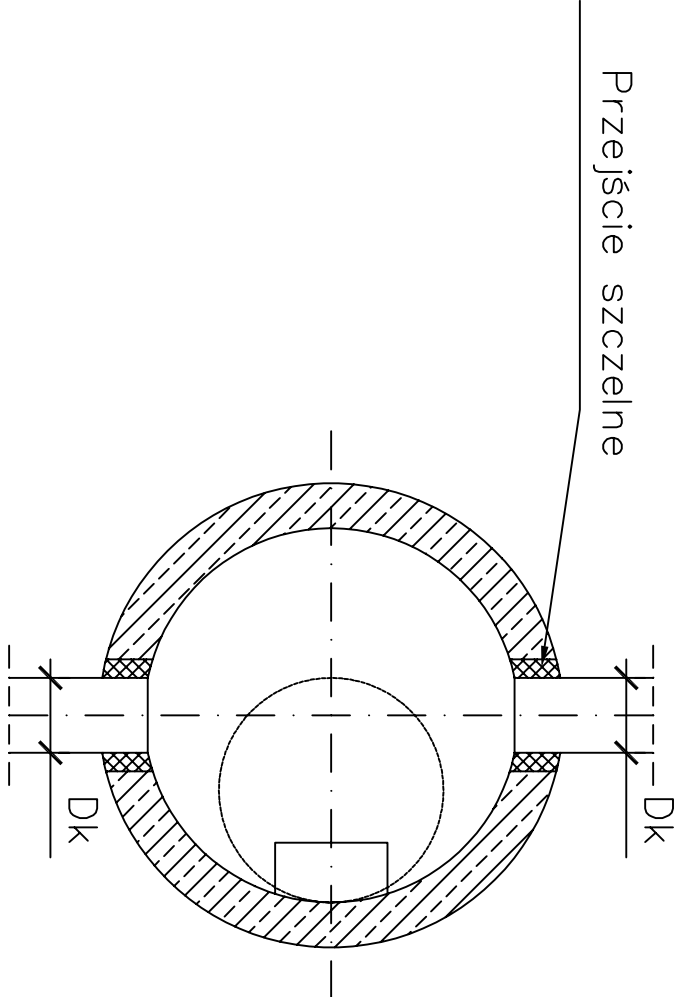
STUDNIA Ø1000–1500 mm BETONOWA

Właz żeliwny  
DN600



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

Lp	Oznaczenie studni	Średnica	Rzędna wjazdu	Rzędna dna	Głębokość
1	KD1	1500	62,98	60,13	2,85
2	KD2	1000	63,03	60,36	2,67
3	KD3	1000	62,80	60,53	2,27
4	KD4	1000	63,40	60,71	2,69
5	KD5	1000	63,90	60,86	3,04
6	KD6	1000	62,98	61,25	1,73
7	KD7	1000	62,54	59,96	2,58
8	KD8	1000	62,55	60,11	2,44
9	KD9	1000	61,94	60,13	1,81
10	KD10	1000	61,66	60,22	1,44
11	KD11	1000	61,80	60,26	1,54
12	KD12	1000	62,62	61,10	1,52



Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak	
		ul. Wł. Komara 2	
		62-050 Mosina	
Inwestor:		Gmina Mosina	
		P. 20 października 1	
		62 - 050 Mosina	
Temat			
"Budowa ul. Żeromskiego wraz z odwodnieniem wrn. Mosina "			
Projektował	mgr inż. Agnieszka Pach	Nr. zezwolenia	137/PW/2002
Sprawił	inż. Agnieszka Rak	Nr. zezwolenia	SLK1159P/OWS06
Nazwa rysunku		Nr. zezwolenia	Podpis
ZESTAWIENIE STUDIŃ			
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
03.2019	Projekt wykonawczy	-	4.0