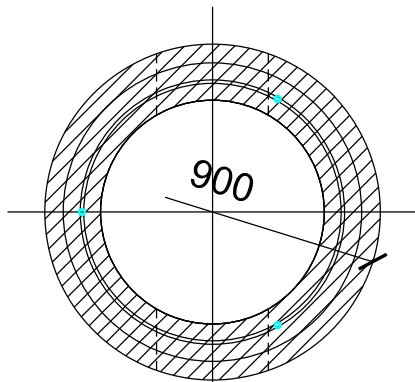
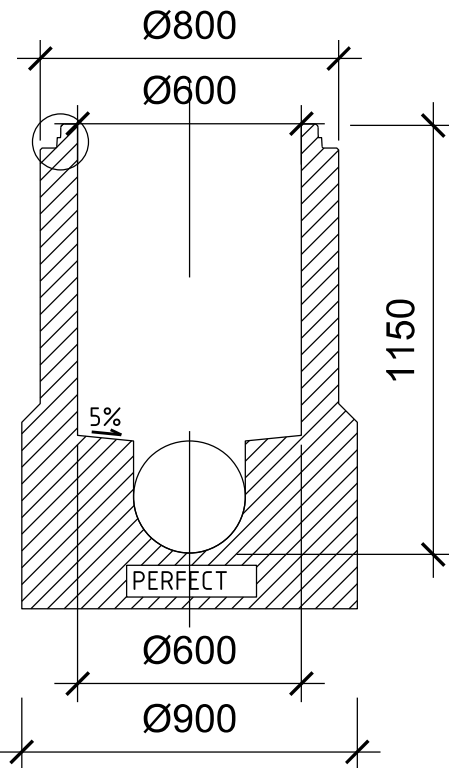
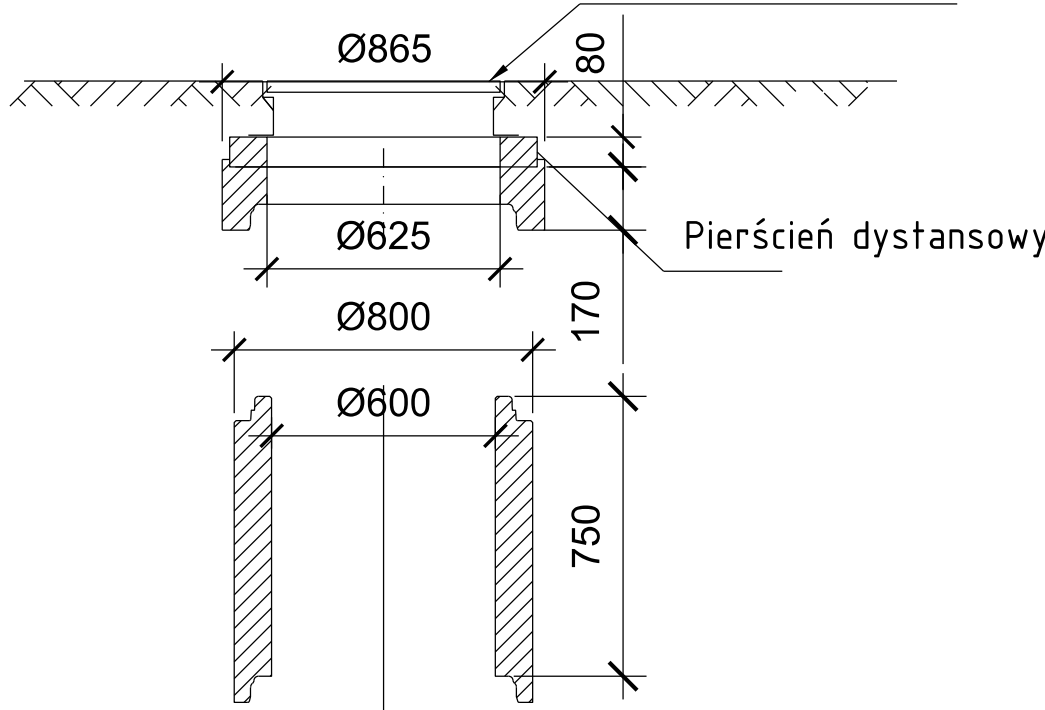


STUDNIA Ø600 mm BETONOWA

Właz żeliwny DN600



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

Lp	Oznaczenie studni	Średnica	Rzędna włazu	Rzędna dna	Głębokość
1	KD1	600	95,63	94,15	1,48
2	KD2	600	95,61	94,23	1,38
3	KD3	600	95,46	94,31	1,15
4	KD4	600	95,34	94,39	0,95
5	KD5	600	95,39	94,43	0,96
6	KD6	600	95,46	94,49	0,97
7	KD7	600	95,49	94,51	0,98
8	KD8	600	95,71	94,76	0,95
9	KD9	600	95,86	94,82	1,04
10	KD10	600	96,02	94,90	1,12
11	KD11	600	96,20	95,00	1,20
12	KD12	600	96,65	95,24	1,41
13	KD13	600	96,74	95,48	1,26
14	KD-14	600	96,85	95,75	1,10
15	KD-15	600	96,91	95,78	1,13
16	KD-16	600	96,76	95,86	0,90
17	KD-17	600	96,85	95,76	1,09
18	KD-18	600	96,92	95,80	1,12
19	KD-19	600	95,20	94,60	0,60

Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina	
Inwestor:		Gmina Świąciechowa ul. Ulańska 4 64 - 115 Świąciechowa	
Temat Utwardzenie nawierzchni drogi wraz z odwodnieniem - ul. Warzywna w Świąciechowie			
Projektował	mgr inż. Agnieszka Bosacka	Nr uprawnień 7131-7132/137/PW/2002 upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	Podpis 
Sprawił	inż. Agnieszka Rak	Nr uprawnień SKL/1159/PWOS/06 upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej	Podpis 
Nazwa rysunku ZESTAWIENIE STUDNI			
Data 08.2023	Faza Projekt wykonawczy	Skala -	Nr. rys. 4