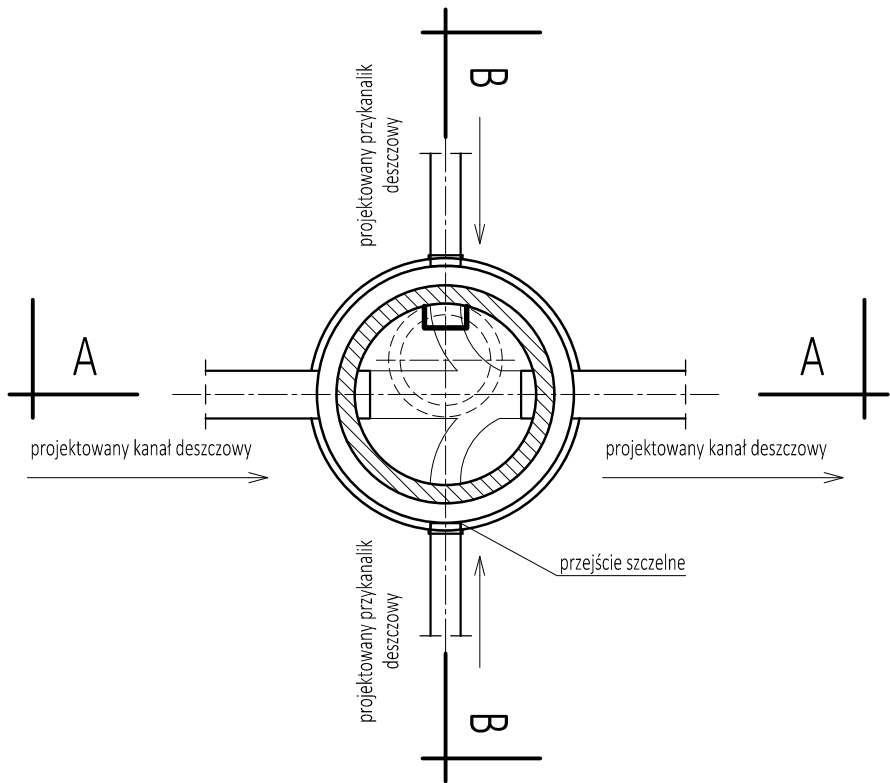
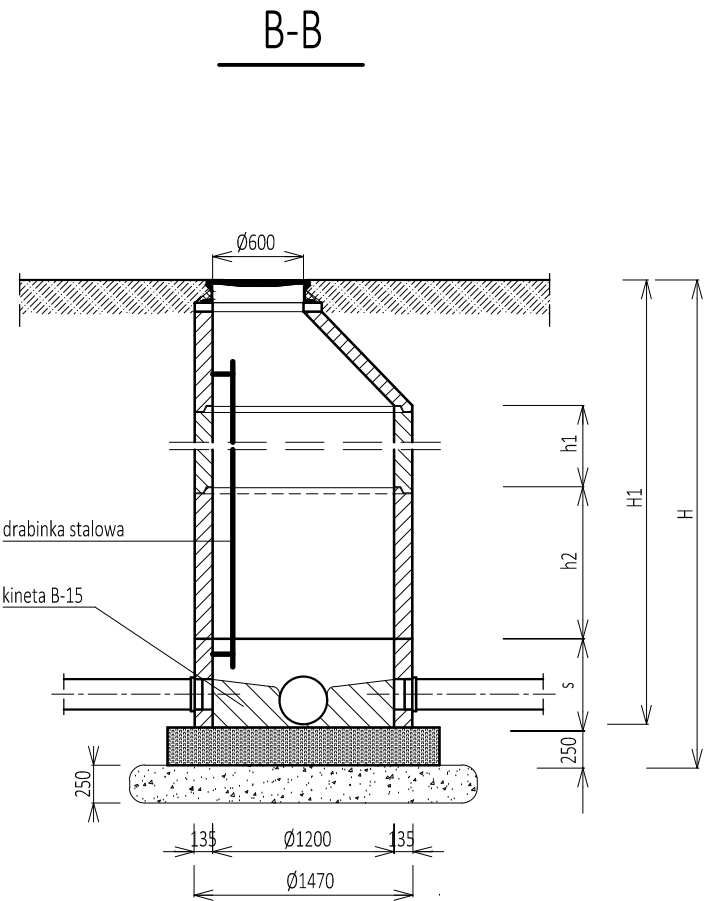
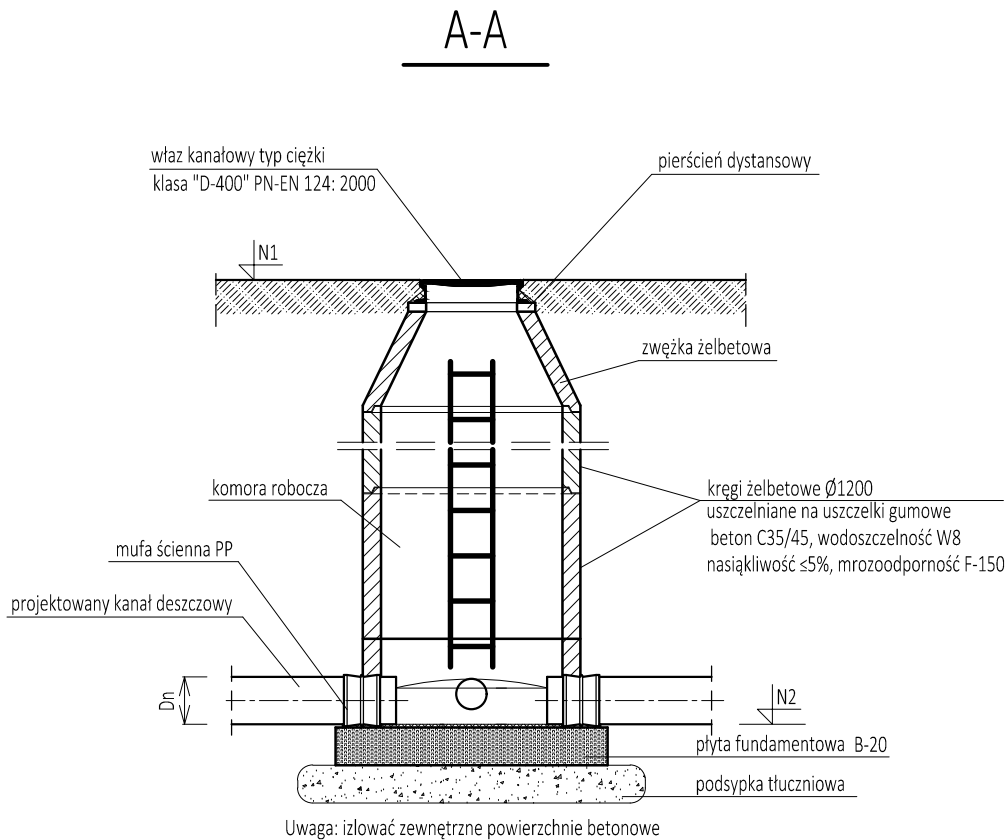


STUDZIENKA KANALIZACYJNA ŻELBETOWA Ø1.2m.



UWAGI:

- Miejsca włączeń kanałów deszczowych do studni zostały pokazane w sposób poglądowy, wszystkie kąty włączeń projektowanych kanałów deszczowych muszą być zgodne z planem sytuacyjnym (rys. KD-1) oraz profilami podłużnymi (KD-2).
- Ilość oraz grubość pierścieni dystansowych należy dostosować na placu budowy zgodnie z zaprojektowaną niweletą drogową.
- Do wykonania regulacji pionowej studni należy zastosować zaprawy szybkowiążące zgodnie z zaleceniami producenta pierścieni dystansowych. Stosować zaprawy szybkowiążące o wytrzymałości po 30min>11N/mm<sup>2</sup>, po 24h>60N/mm<sup>2</sup>, po 28d>90N/mm<sup>2</sup> zgodnie z CE. Dopuszczalne jest zastosowanie innych technologii spoiw tj.: spoiwa asfaltowo-kauczukowego lub masy polimerowej, jednak po zgodzie Inspektora Nadzoru Inwestorskiego. Regulację do 0,1 przeprowadzić za pomocą pierścieni dystansowych betonowych uspoinowanych.

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE		PROSTA PROJEKT	
ul. Hauke Bosaka 1/209 25-217 Kielce		tel. 517 190 616 fax. 41 20 10 556	
		projekt@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektowała	mgr inż. Monika Przepiórka	SWK/0120/PWBS/18 branża sanitarna	
Sprawdził	mgr inż. Mikołaj Gacia	SWK/0167/P00S/09 branża sanitarna	
Opracował	mgr inż. Michał Zapiór	-- branża sanitarna	
Opracował	mgr inż. Tomasz Wysokiński	-- branża sanitarna	
INWESTYCJA			
Inwestor	Prezydent Miasta Skarżysko-Kamienna ul. Sikorskiego 18 26-110 Skarżysko-Kamienna		
Nazwa opracowania	Rozbudowa ul. Małowicza w Skarżysku-Kamiennej		
RYSUNEK			
Stadium projektu	Projekt techniczny/wykonawczy	data: 02.2022	skala:  --
Nazwa rysunku	Szczegół studni kanalizacyjnej DN1200		nr rys:  KD-4