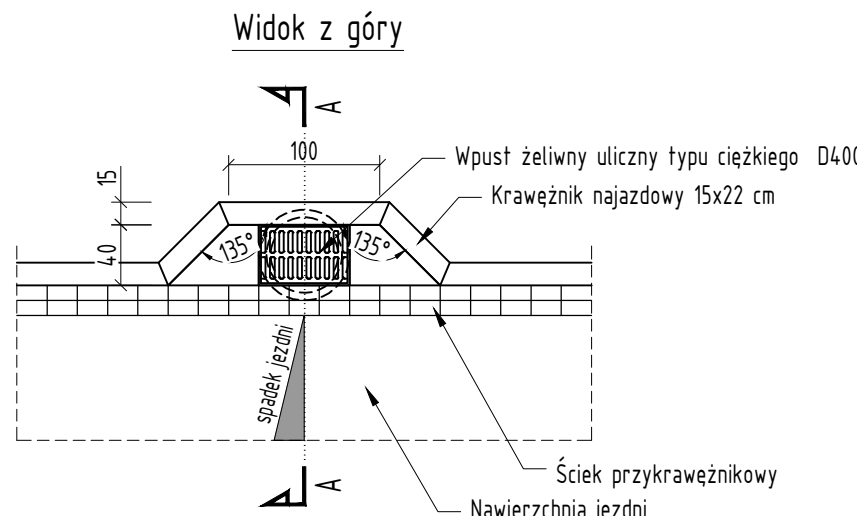


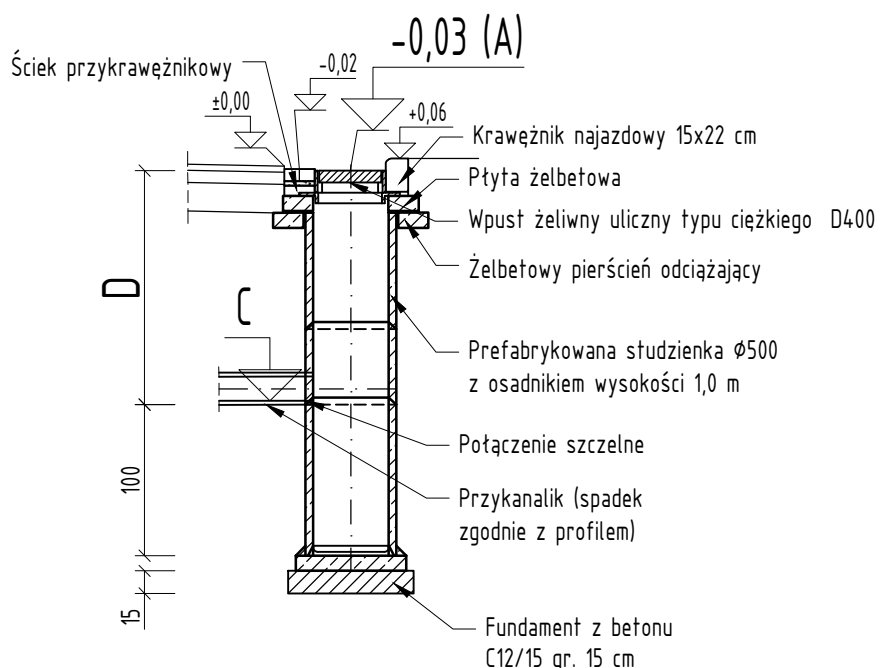
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY
STUDZIENKI KANALIZACYJNE

skala 1:50

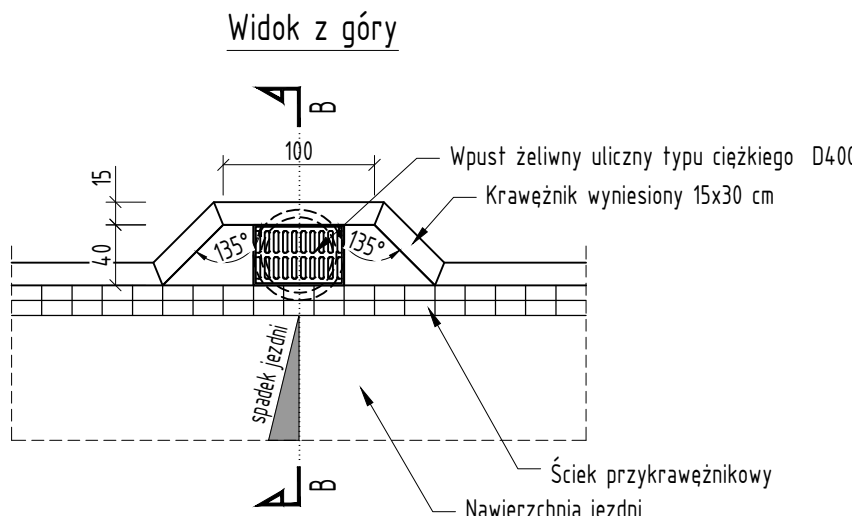
Studzienki ściekowe Ø500 (typ B1)



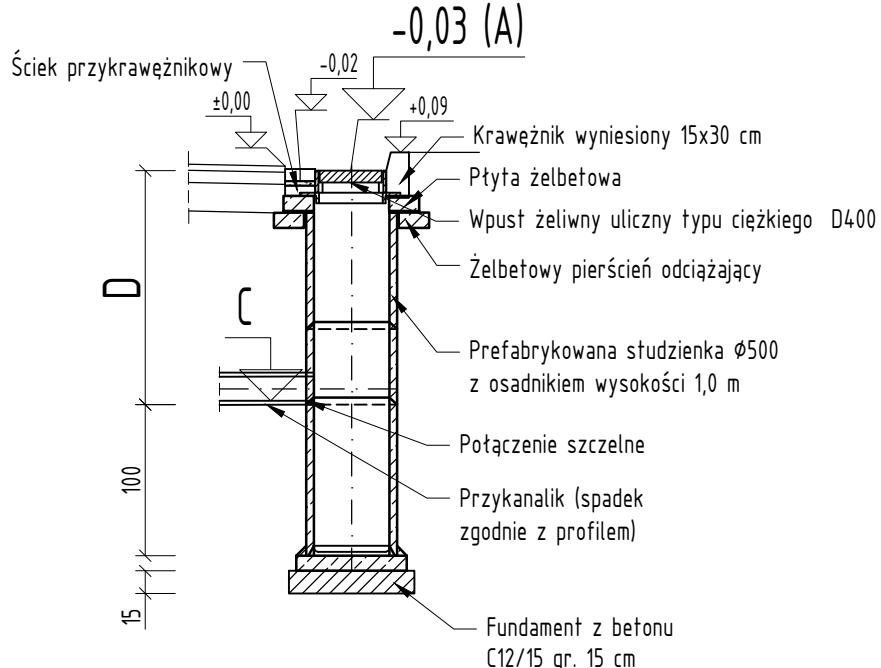
Przekrój A-A



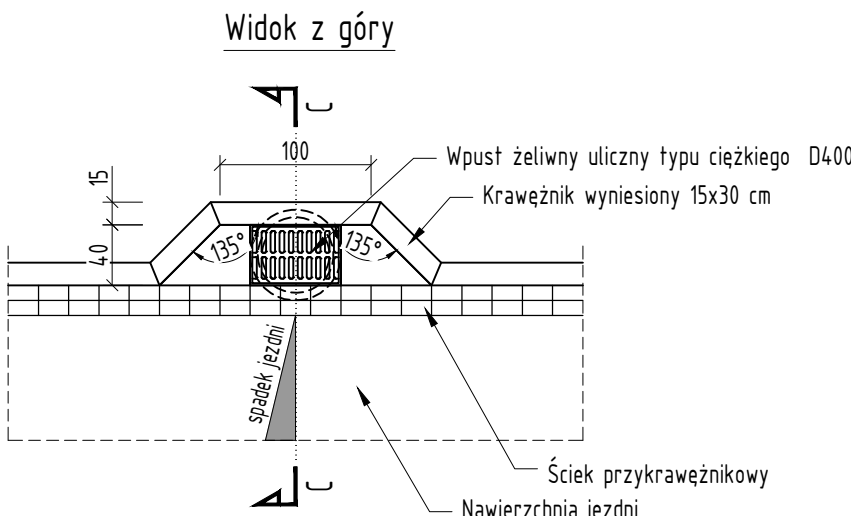
Studzienki ściekowe Ø500 (typ B2)



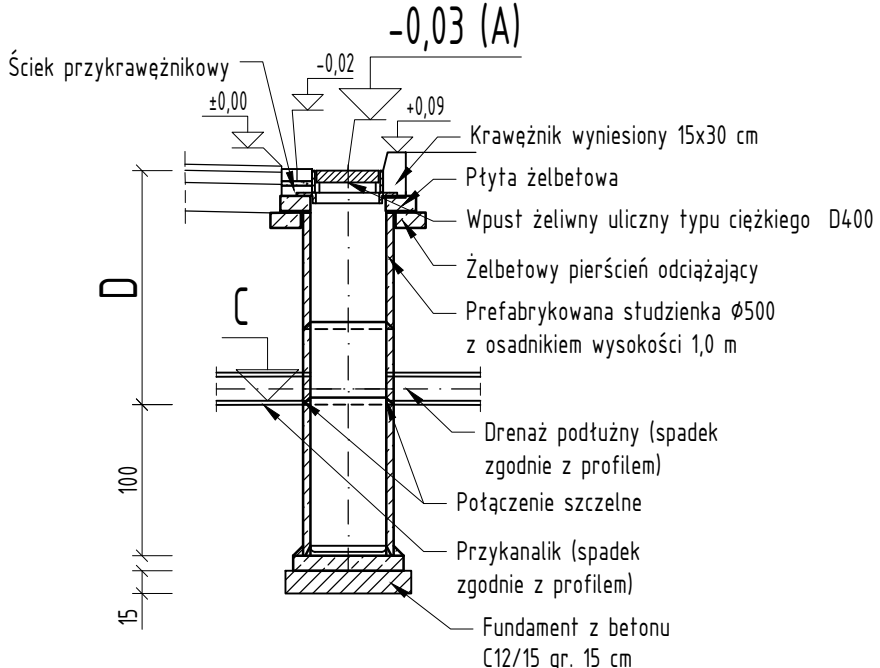
Przekrój B-B



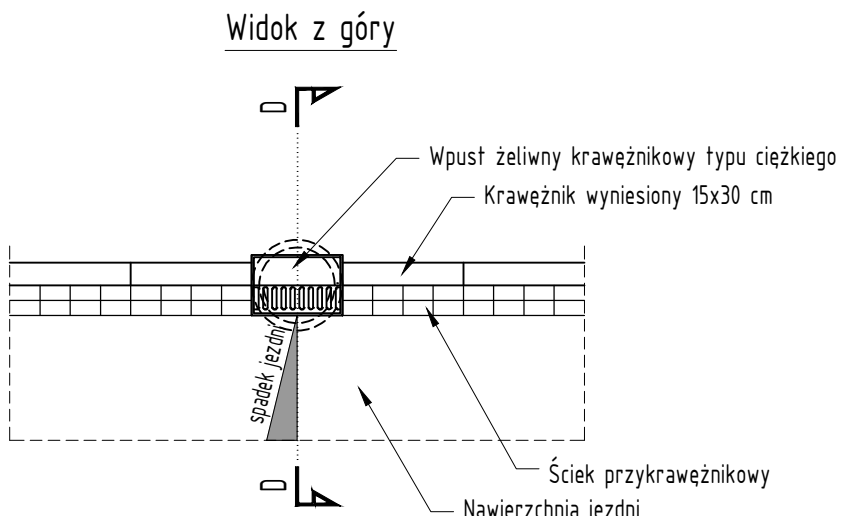
Studzienki ściekowe Ø500 (typ B3)



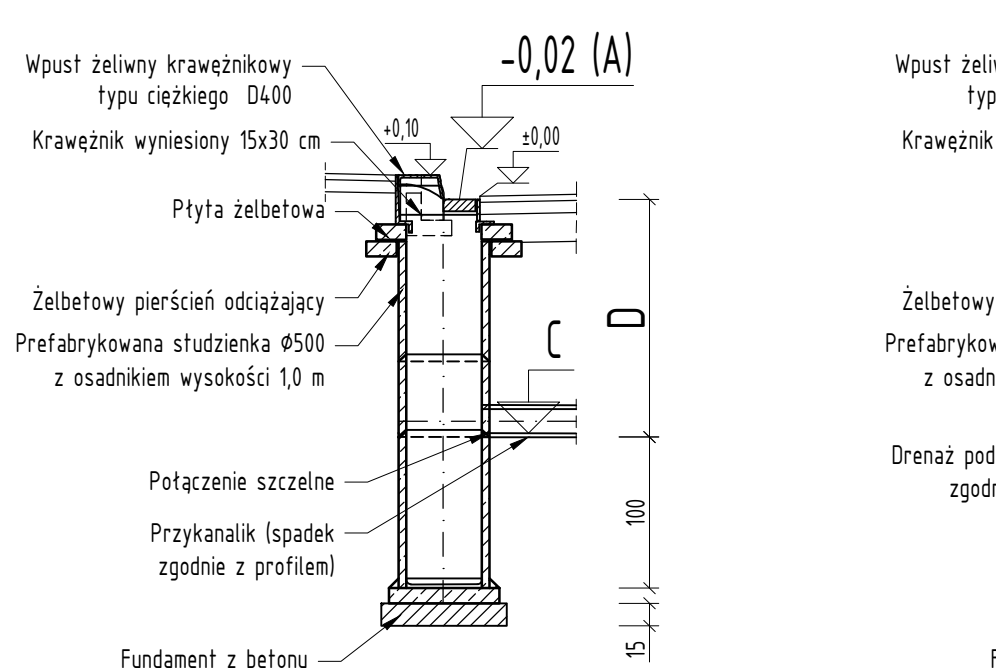
Przekrój C-C



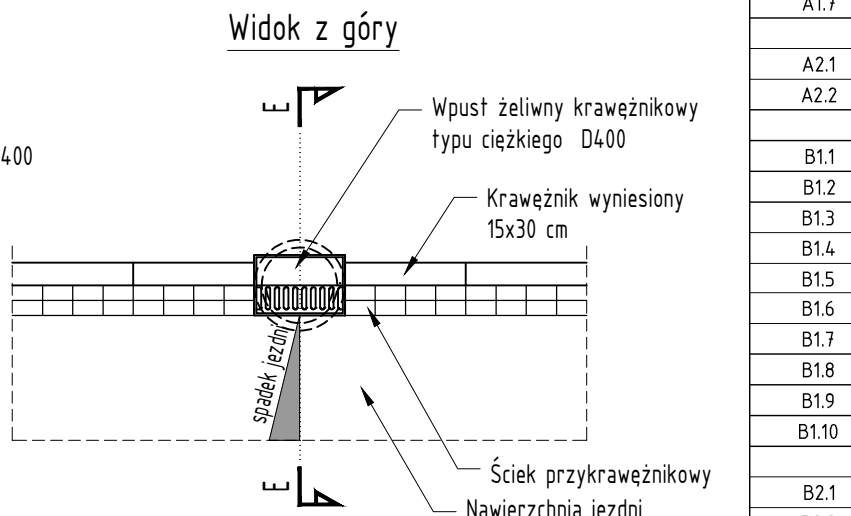
Studzienki ściekowe Ø500 (typ A1)



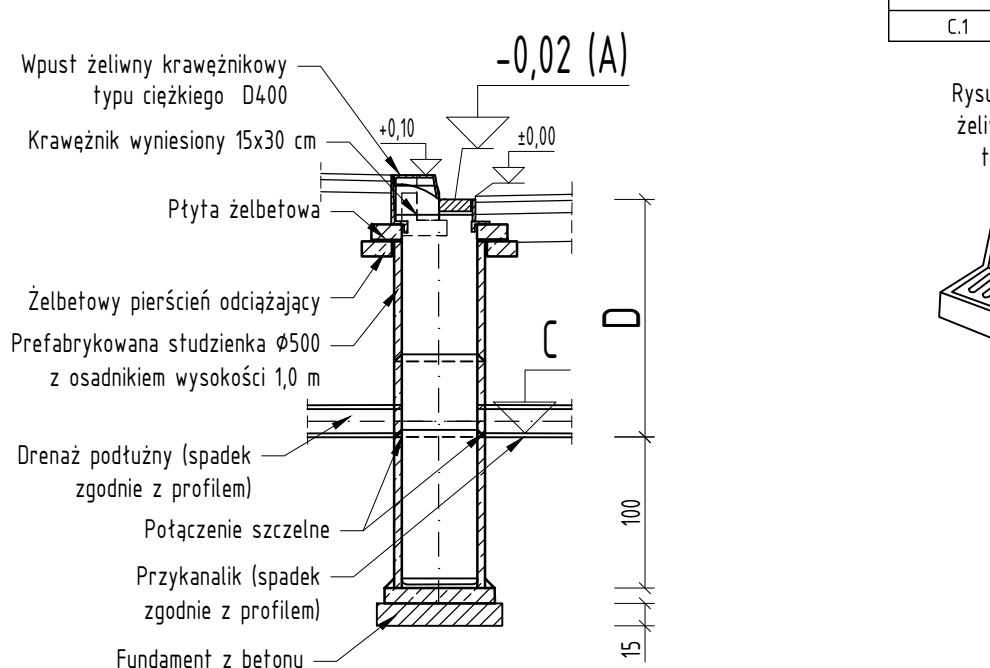
Przekrój D-D



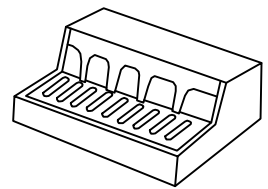
Studzienki ściekowe Ø500 (typ A2)



Przekrój E-E



Rysunek poglądowy wpustu żeliwnego krawężnikowego typu ciężkiego D400



UWAGI:

- Wymiary podano w [cm],
- Rzędne podano w [m],
- Współrzędne podano w układzie PL-2000.6,
- Studzienkę C.1 pokazano na rysunku 05d,
- Integralną częścią dokumentacji jest opis techniczny,
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORU
ANDRZEJ MRUGAŁA
OS. KOPA 2/10, 63-600 KEPNO

INWESTOR:	Gmina Kepno 63-600 Kepno, ul. Ratuszowa 1		
ZADANIE:	Budowa ul. Piłsudskiego w Kepnie - etap I		
ADRES:	ul. Piłsudskiego 63-600 Kepno		
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO: RYSZARD GUDER	NR UPR: UAN.7342-106/91	PODPIS:
ASYSTENT:	IMIE I NAZWISKO: ŁUKASZ DUBIEL	NR UPR: -	PODPIS:
TYTUŁ RYSUNKU:	SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY STUDZIENKI KANALIZACYJNE		NR RYSUNKU: 06b
DATA OPRACOWANIA: 07/2020	STADIUM/BRANŻA: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	SKALA: 1:50	