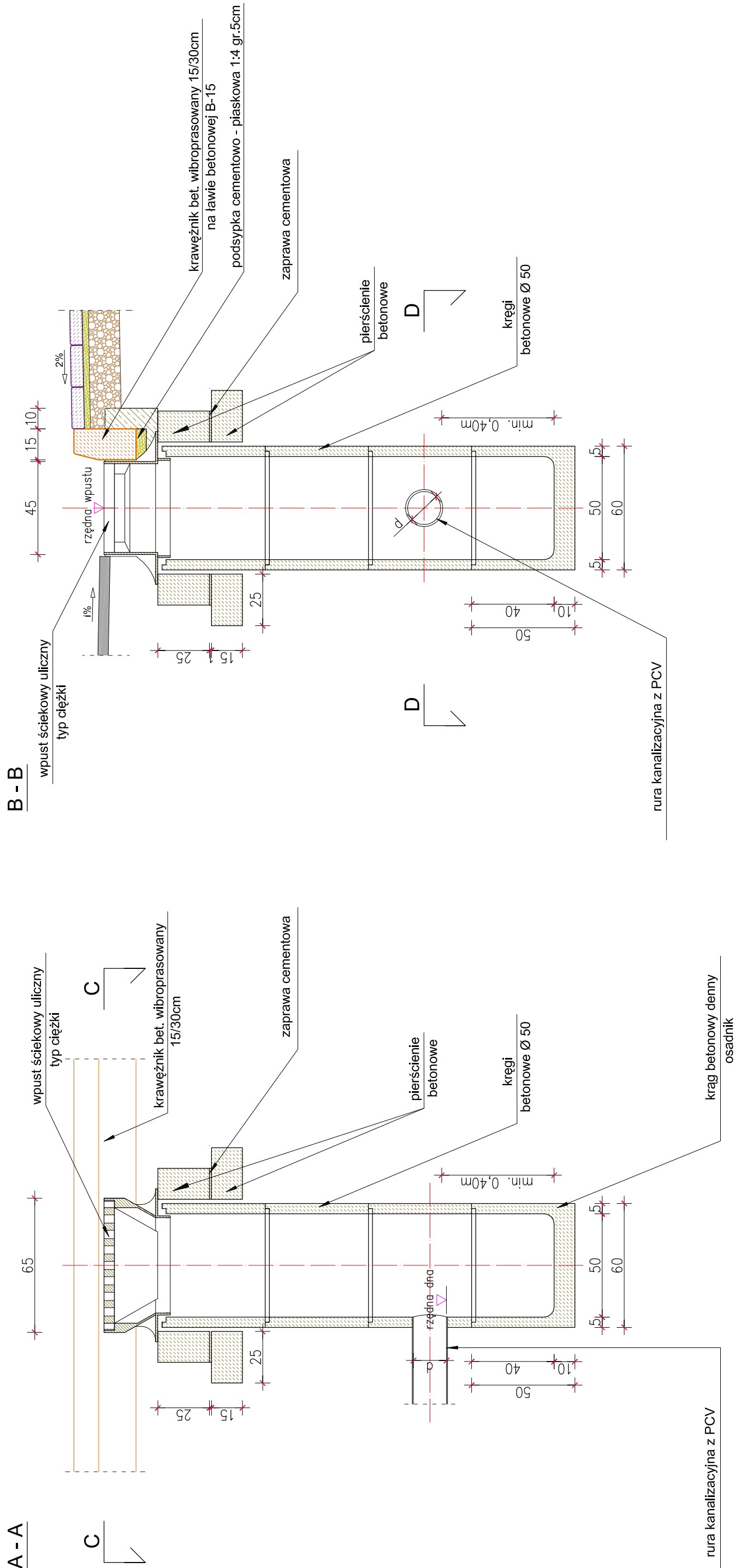
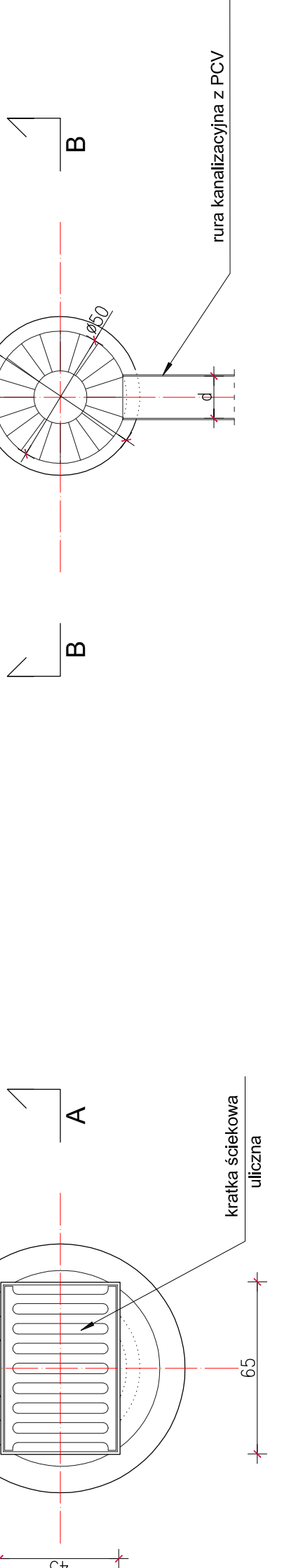


SZCZEGÓŁY ELEMENTÓW DROGOWYCH I KANALIZACJI

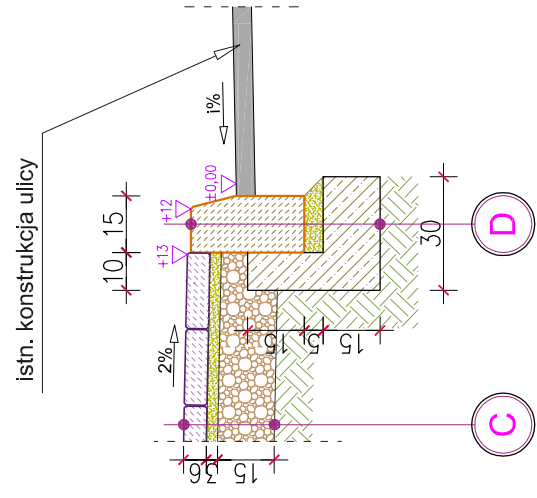
DESZCZOWY WPUST ULICZNY



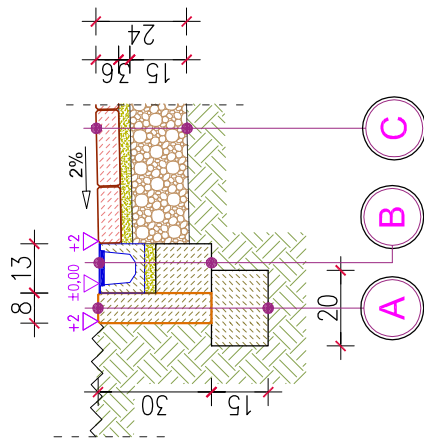
C-C D-D



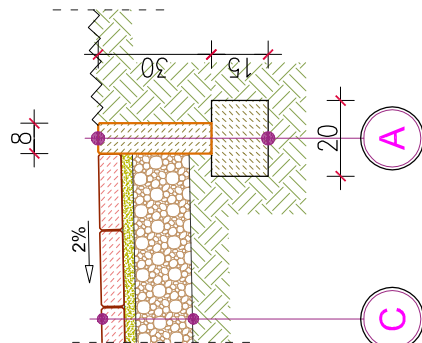
KRAWĘŻNIK BETONOWY



OBRZEŻE BETONOWE



OBRZEŻE BETONOWE



A

OBRZEŻE 8/30

1

obrzeża betonowe trawnikowe 8 x 30 cm

8 cm

2

ława z betonu B-15 - [v=0,030 m3/m]

15 cm

B

ODWODNIENIE LINIOWE / KORYTKO ODWADNIAJĄCE /

1

korytko odwadniające z wibrowanym spadkiem

wys. zniżenna

2

podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4

3 cm

3

ława z betonu B-15 - [v=0,025 m3/m]

15 cm

C

CHODNIKI - RUCH PIESZY

1

warszta ścieralna z kosieli betonowej szara/kolorowa

6 cm

2

podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4

3 cm

3

podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego 16/31,5mm stabilizowanego mechanicznie z zakładowaniem

15 cm

Σ = 24cm

D

KRAWEŹNIK 15/30

1

krawężnik betonowy wibroprasowany 15 x 30 cm

30 cm

2

podsyпка cementowo - piaskowa 1 : 4

5 cm

3

ława z betonu B-20 - [v=0,065 m3/m]

ZAMÓWIENIE PROJEKTOWA	INWESTOR:	Gmina Bobowa	DATA:	IV - 2009
"ETA" Sp. z o.o. ul. Świdelskich 8 33-300 Nowy Sącz	OBJEKT:	Przebudowa wraz z rozbudową chodników przy Zespole Szkół nr 1 w Bobowej na terenie działek ewidencyjnych nr 778/1 oraz 778/4.		
LOKALIZACJA OBCIĘTU: (dz. nr, nr : 778/1 , 778/4 miejscowość : Bobowa gmina : Bobowa powiat : nowosądecki województwo : małopolskie)	Tytuł rysunku	SZCZEGÓŁY I ELEMENTÓW DROGOWYCH I KANALIZACJI		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Burkut	BRANŻA:	DROGOWA	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Janusz Burkut	PRZEKAZAŁ:	PROJEKT BUDOWLANY	
KREŚLIŁ:	Przemysław Kiła	UPRAWNIENIA:	SKALA: 1 : 50 1 : 20 NR RYSUNKU: 3	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Robert Jaworski - Dulka	upr. nr MAP/0105/POOD/08	NR CIOBITYŁ:	