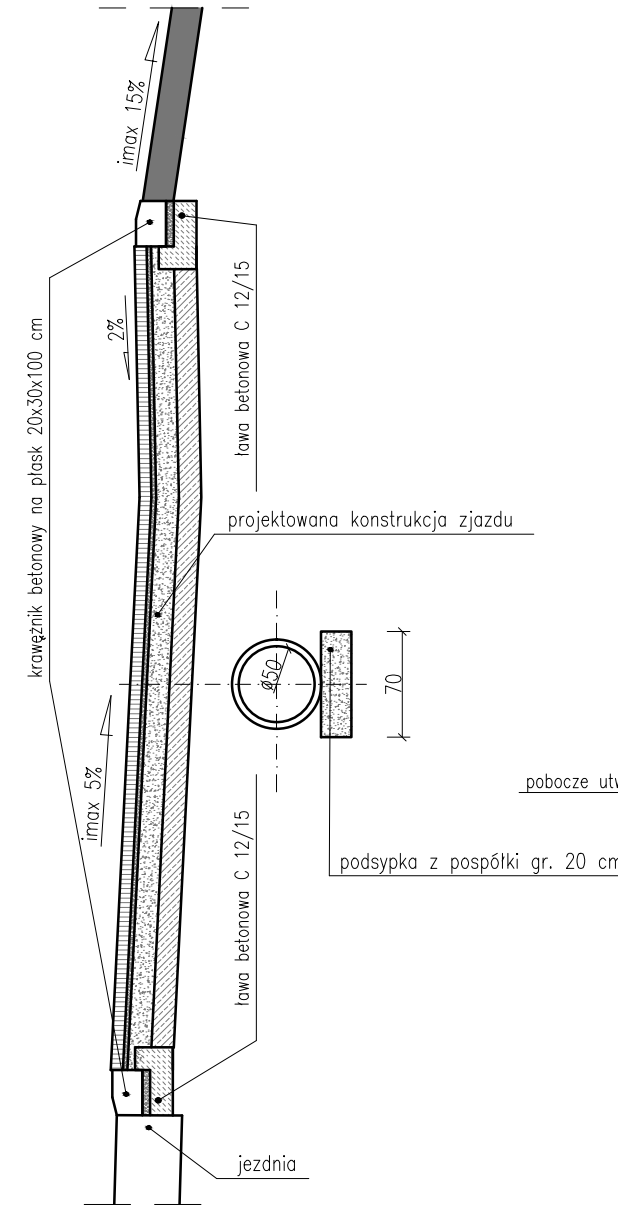
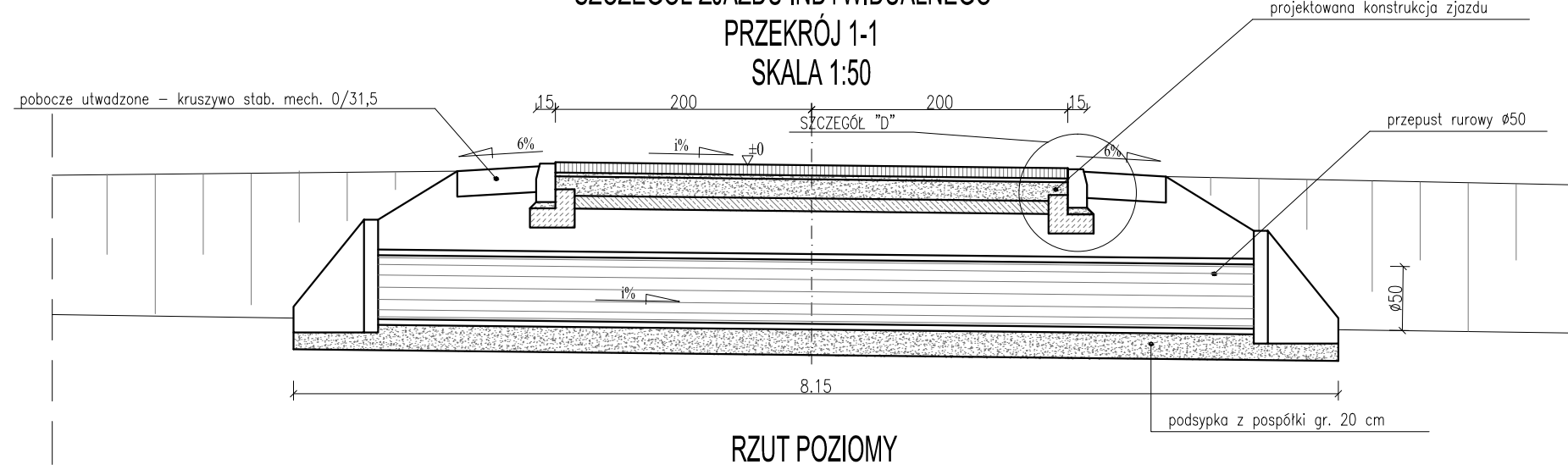


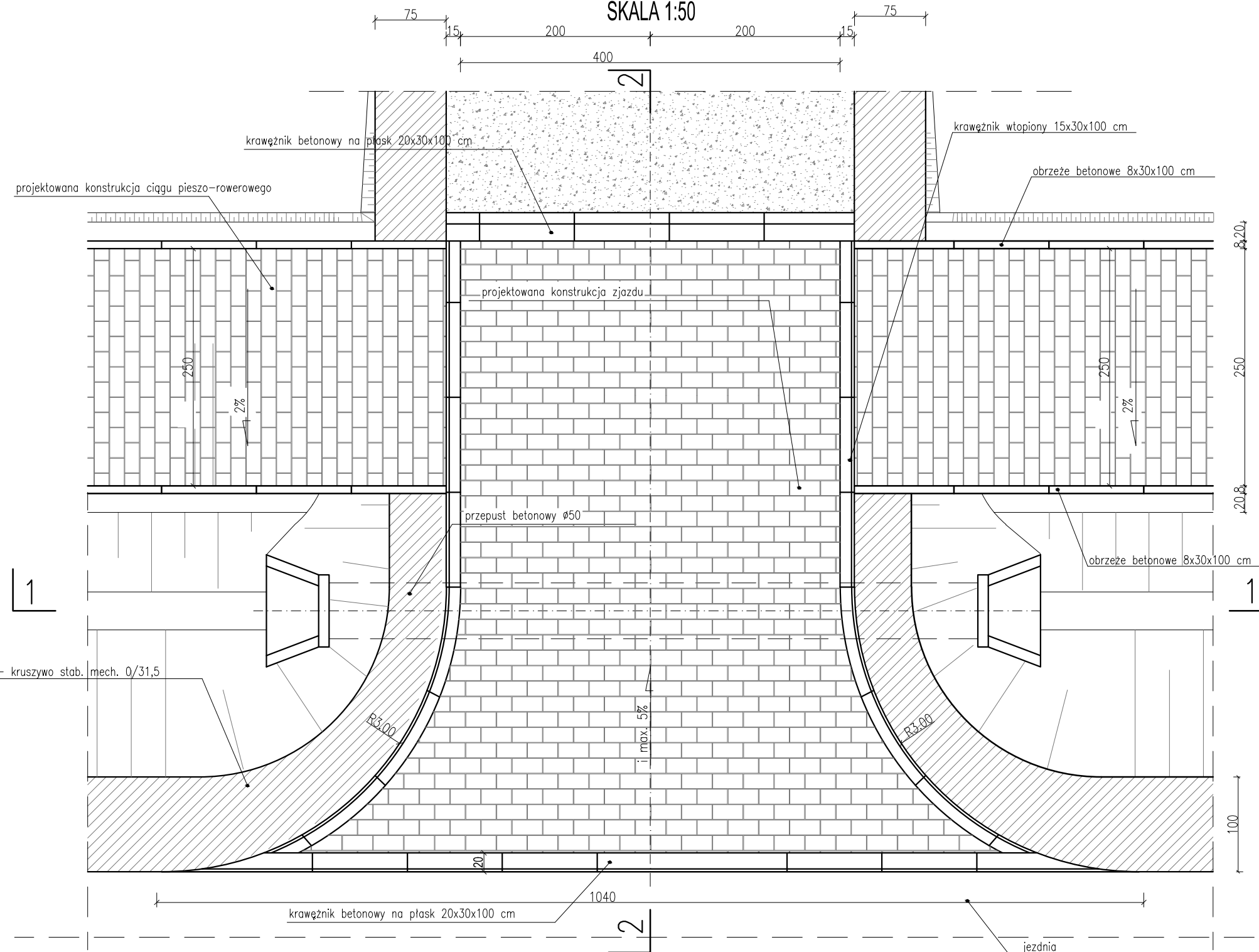
PRZĘKÓJ 2-2
SKALA 1:50



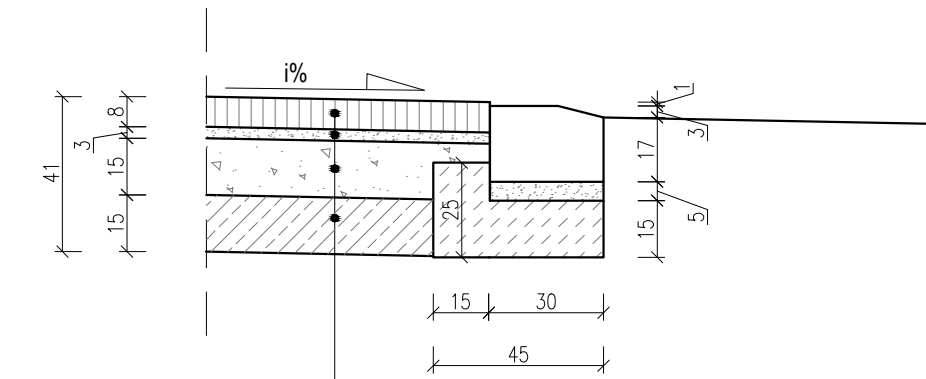
SZCZEGÓŁ ZJAZDU INDYWIDUALNEGO
PRZĘKÓJ 1-1
SKALA 1:50



RZUT POZIOMY
SKALA 1:50

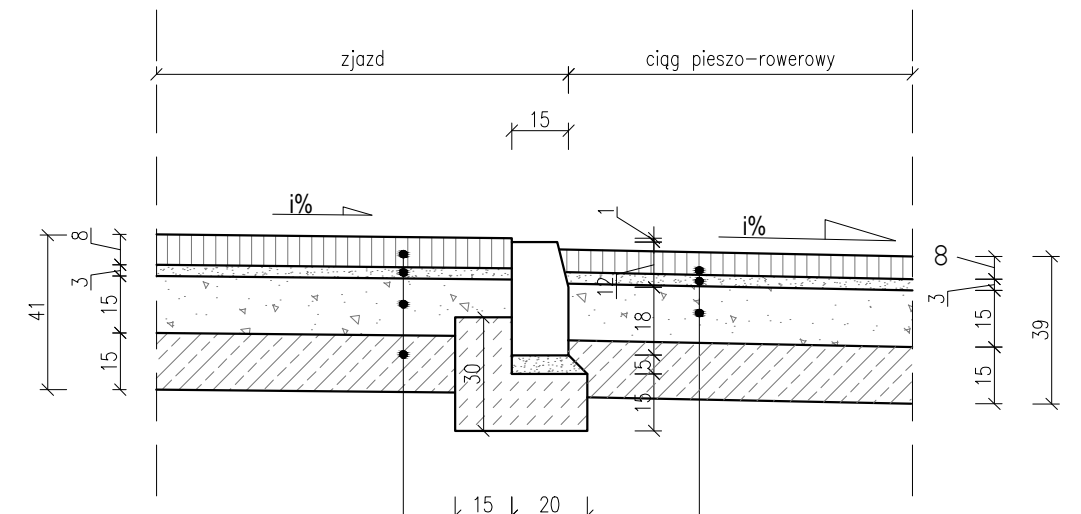


SZCZEGÓŁ "A"
SKALA 1:20



- warstwa ściernalna z betonowej kostki bezfazowej gr. 8 cm
- podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- podbudowa górna z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
- podbudowa dolna - stabilizacja gruntu cementem o Rm=2.5MPa gr. 15 cm

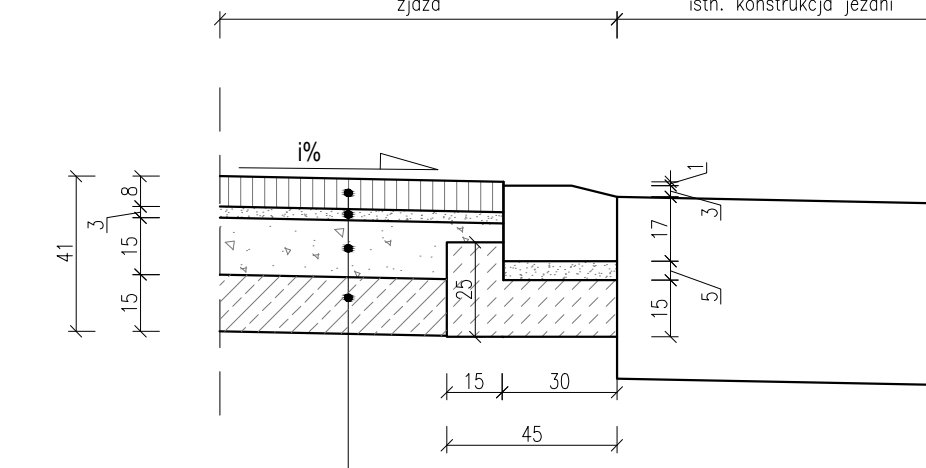
SZCZEGÓŁ "B"
SKALA 1:20



- warstwa ściernalna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
- podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- podbudowa górna z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
- podbudowa dolna - stabilizacja gruntu cementem o Rm=2.5MPa gr. 15 cm

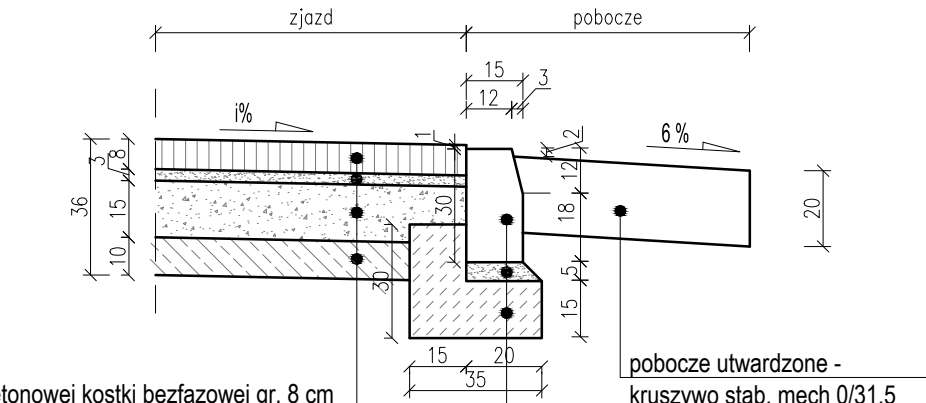
- warstwa ściernalna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm
- podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- podbudowa górna z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
- podbudowa dolna - stabilizacja gruntu cementem o Rm=2.5MPa gr. 15 cm

SZCZEGÓŁ "C"
SKALA 1:20



- warstwa ściernalna z betonowej kostki bezfazowej gr. 8 cm
- podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- podbudowa górna z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
- podbudowa dolna - stabilizacja gruntu cementem o Rm=2.5MPa gr. 15 cm

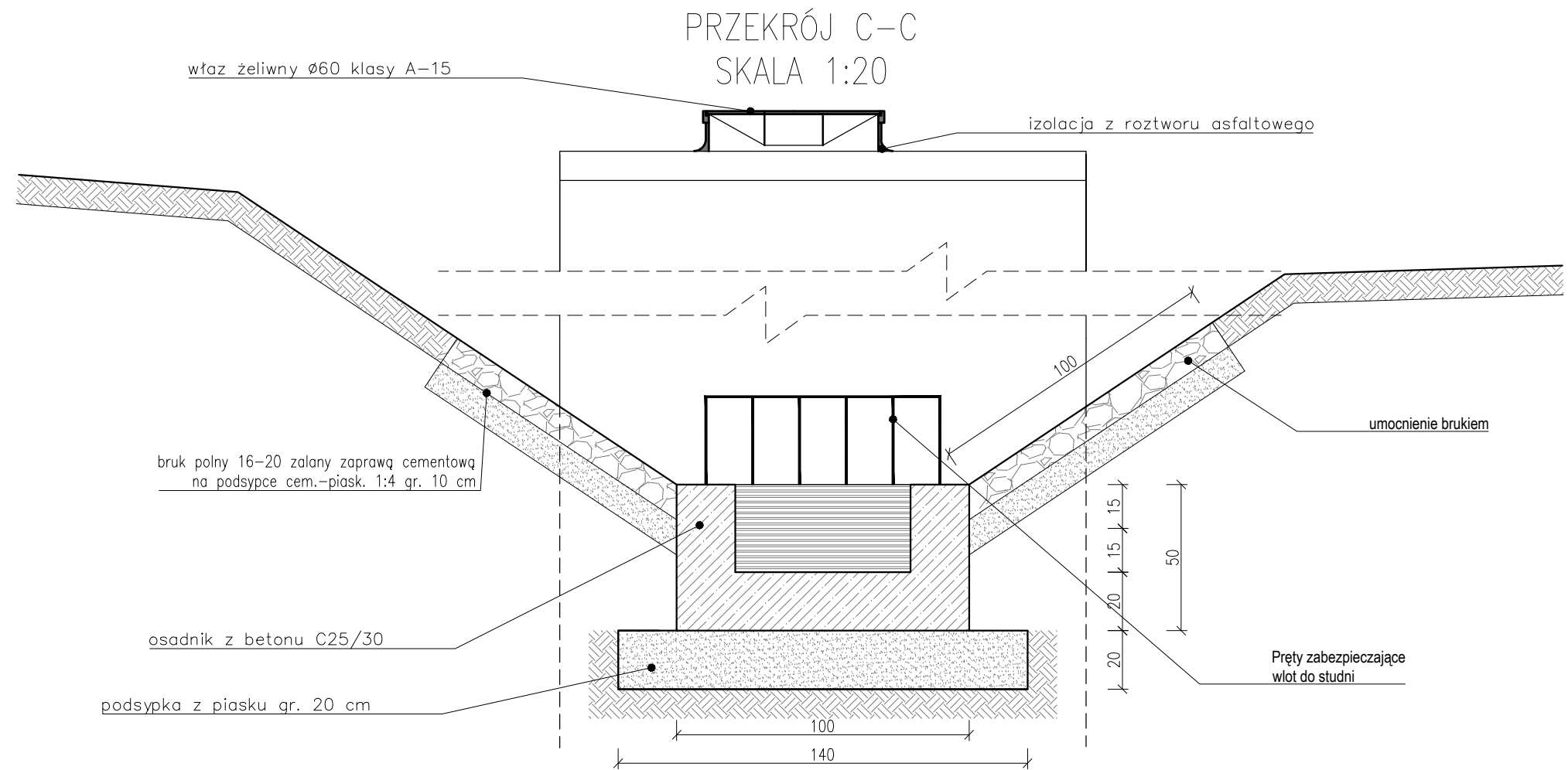
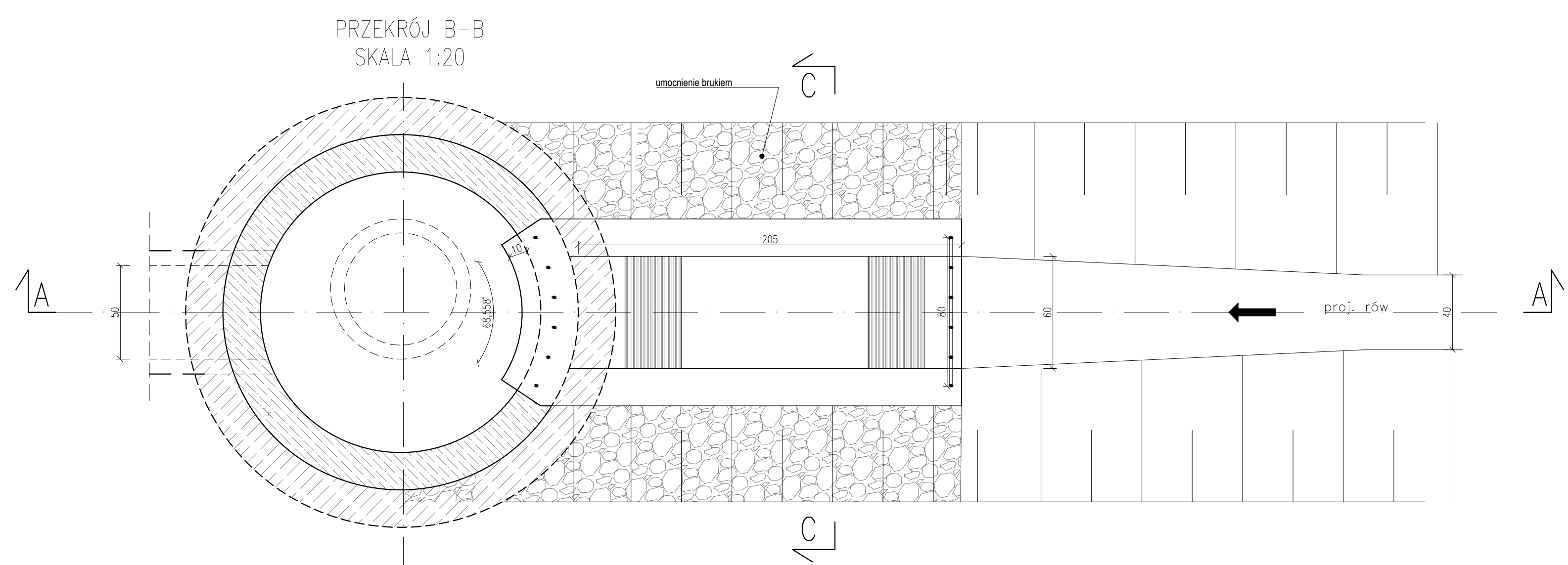
SZCZEGÓŁ "D"
SKALA 1:20



- warstwa ściernalna z betonowej kostki bezfazowej gr. 8 cm
- podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 3 cm
- podbudowa górna z kruszywa łamanego 0/31.5 stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
- podbudowa dolna - stabilizacja gruntu cementem o Rm=2.5MPa gr. 15 cm

- krawężnik betonowy 15x30 cm
- podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
- tława betonowa C12/15

Inwestor:		Biuro projektowe:	
			
Powiat Tarnobrzski ul. 1 Maja 4 39-400 Tarnobrzeg		Geo-Projekt Invest Sp. z o.o. ul. Niepodległości 10 A 23-204 Krasnik	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:			
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1090R RELACJI TRZEŚŃ-GRĘBÓW W ZAKRESIE BUDOWY ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ POMIĘDZY MIEJSCOWOŚCIAMI ZABRNI I GRĘBÓW			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: ZABRNI, GRĘBÓW	Powiat: tarnobrzski	Województwo: podkarpackie
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:50
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Branża:	Drogowa		
Projektant:	x	xxx Drogowa	
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ ZJAZDU	07.2015	Nr rys. 6.1 Wersja: 0



Technical drawing of a circular concrete slab with a central hole. The drawing includes two views: a top view and a side view.

Top View:

- Outer diameter: 100
- Inner hole diameter: 76.18
- Thickness: 20

Side View:

- Width: 106
- Height: 50
- Central hole diameter: 70
- Reinforcing bars are shown as vertical lines within the slab.

Label: Pręty zabezpieczające (Reinforcing bars)

Kratka zabezpieczająca

Korytka betonowe

16 16 16 16 16 16

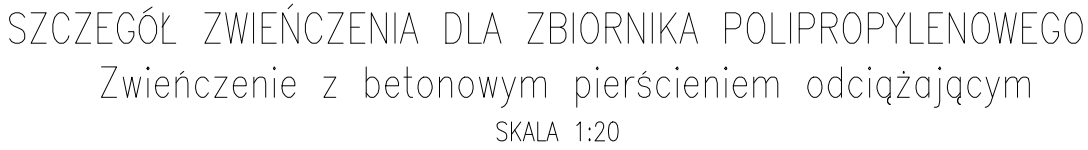
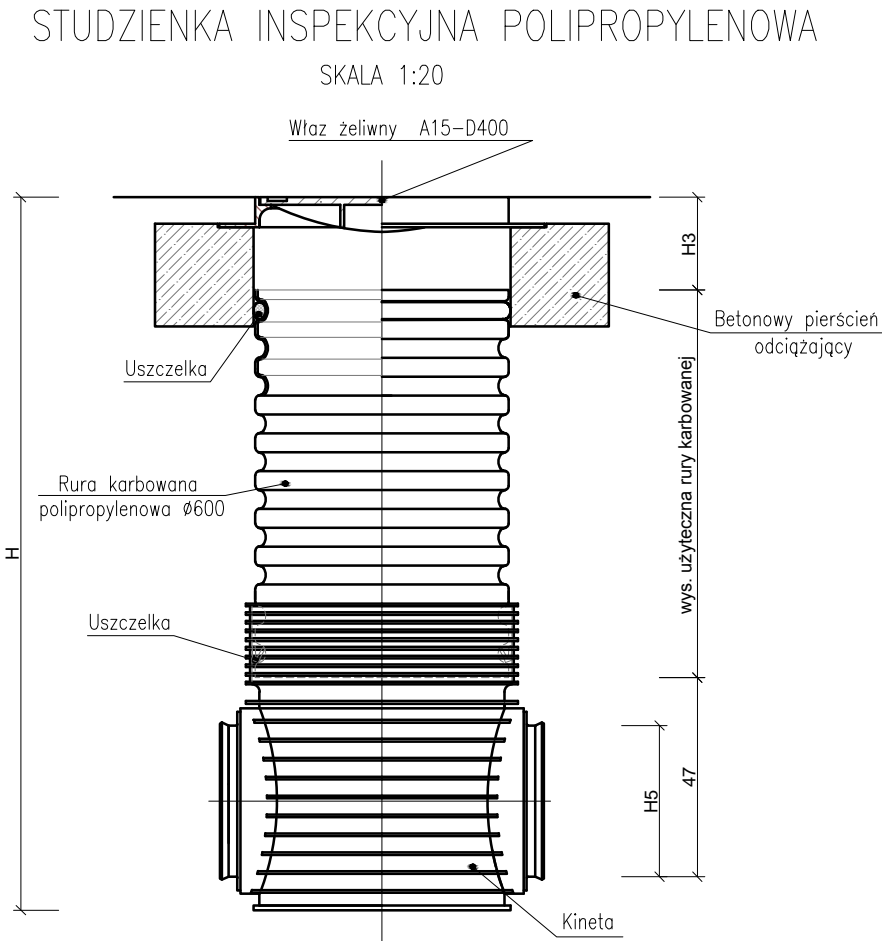
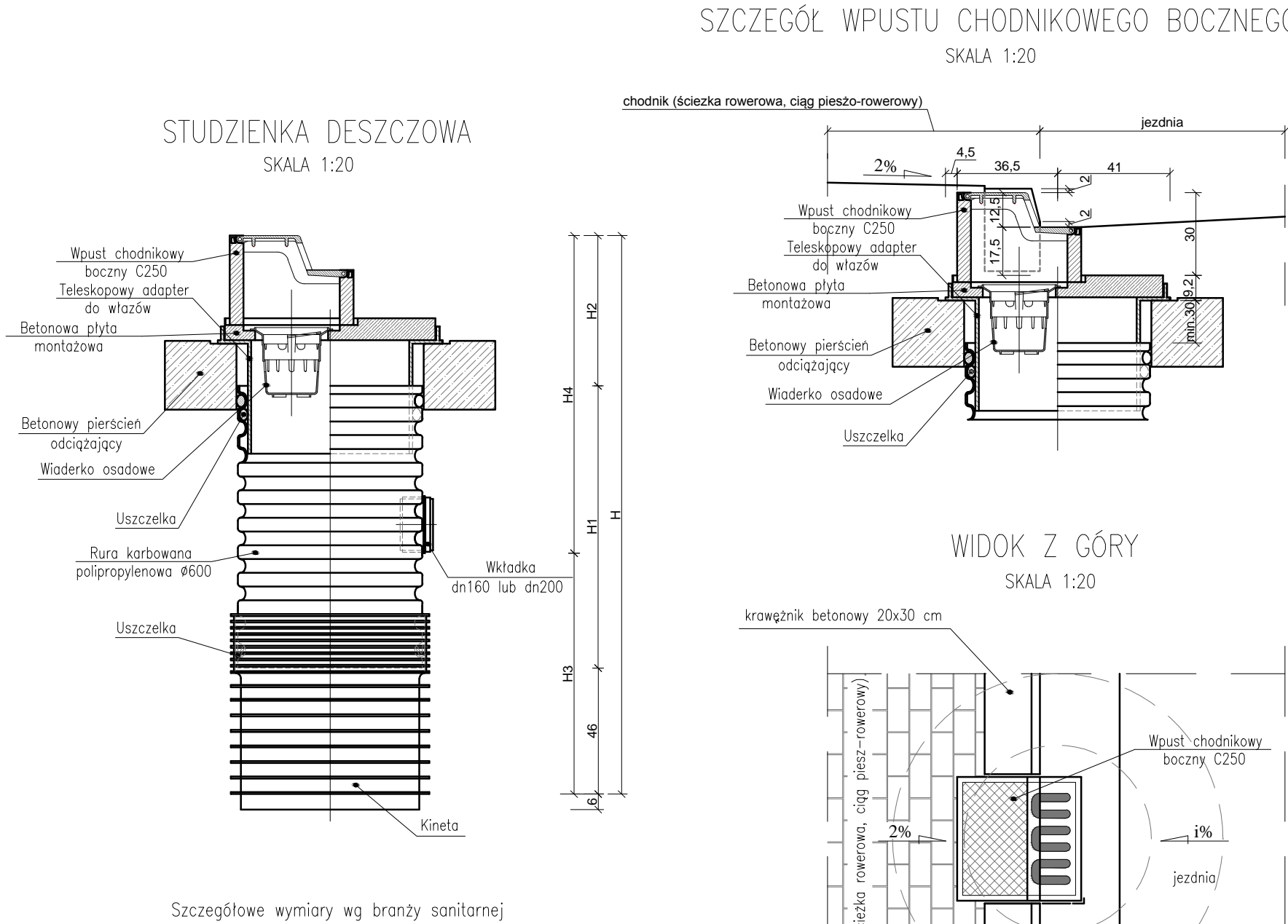
80

120

60

1. Żeliwny właz kanałowy klasy D400 kN
2. Płyta pokrywowa pod właz
3. Pierścień odciążający
4. Przykanalik, tuleja ochronna z uszczelką
5. Komora robocza z kręgów Ø120cm wysokości 100cm
6. Dolna część komory roboczej z kręgów z dnem Ø120
7. Fundament pod studnie z betonu C16/20
8. Podsypka z piasku gr. 20 cm
9. Uszczelnienie sznurem smółowym, kitem fugowym lub pianką poliuretanową w rurze ochronnej
10. Izolacja bitumiczna 2x
11. Stopnie kanałowe żeliwne o rozstawie w pionie 30 cm
12. Zaprawa cementowa

Inwestor:  Powiat Tarnobrzeki ul. 1 Maja 4 39-400 Tarnobrzeg		Biuro projektowe:  Geo-Projekt Invest Sp. z o.o. ul. Niepodległości 10 A 23-204 Krasnik	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1090R RELACJI TRZEŚŃ-GRĘBÓW W ZAKRESIE BUDOWY ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ POMIĘDZY MIEJSCOWOŚCIAMI ZABRNIIE I GRĘBÓW			
Adres obiektu budowlanego: Miasto/Miejscowość: ZABRNIIE, GRĘBÓW		Powiat: tarnobrzeki	
Część: PROJEKT WYKONAWCZY		Województwo: podkarpackie	
Funkcja: Imię, Nazwisko:		Skala: 1:50	
Branża:		Uprawnienia/Specjalność:	
Projektant: x		Podpis:	
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁ WLOTU DO STUDNI		Data: 07.2015	
		Nr rys. 6,2	
		Wersja: 01	



Inwestor:		Biuro projektowe:	
	Powiat Tarnobrzelski ul. 1 Maja 4 39-400 Tarnobrzeg		Geo-Projekt Invest Sp. z o.o. ul. Niepodległości 10 A 23-204 Krasnik
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:			
PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1090R RELACJI TRZEŚŃ-GRĘBÓW W ZAKRESIE BUDOWY ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ POMIĘDZY MIEJSCOWOŚCIAMI ZABRNIĘ I GRĘBÓW			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: ZABRNIĘ, GRĘBÓW	Powiat: tarnobrzelski	Województwo: podkarpackie
Część:	PROJEKT WYKONAWCZY		Skala: 1:50
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:
Branża:	Drogowa		
Projektant:	x	xx Drogowa	
Nazwa rysunku:	SZCZEGÓŁ WPUSTU DESZCZOWEGO	Data: 07.2015	Nr rys. 6.3 Wersja: 01