

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT: *Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zastruże
gmina Rzgów.
Nr dz. 233, 119 obręb Zastruże*

INWESTOR: *Gmina Rzgów
ul. Konińska 8
62-586 Rzgów*

ADRES: *Zastruże*

BRANŻA: *Drogowa*

**JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:** **KRESKA**
Obsługa Inwestycji Dariusz Żmijewski
ul. Mieszka Starego 1. 62-502 Konin
tel. 668 085 433

Opracowanie zawiera:

1. Strona tytułowa
2. Oświadczenia
3. Bioz
4. Opis techniczny
5. Dane projektowe
6. Uzgodnienia
7. Mapa orientacyjna
8. Plan sytuacyjny
9. Przekroje i profile

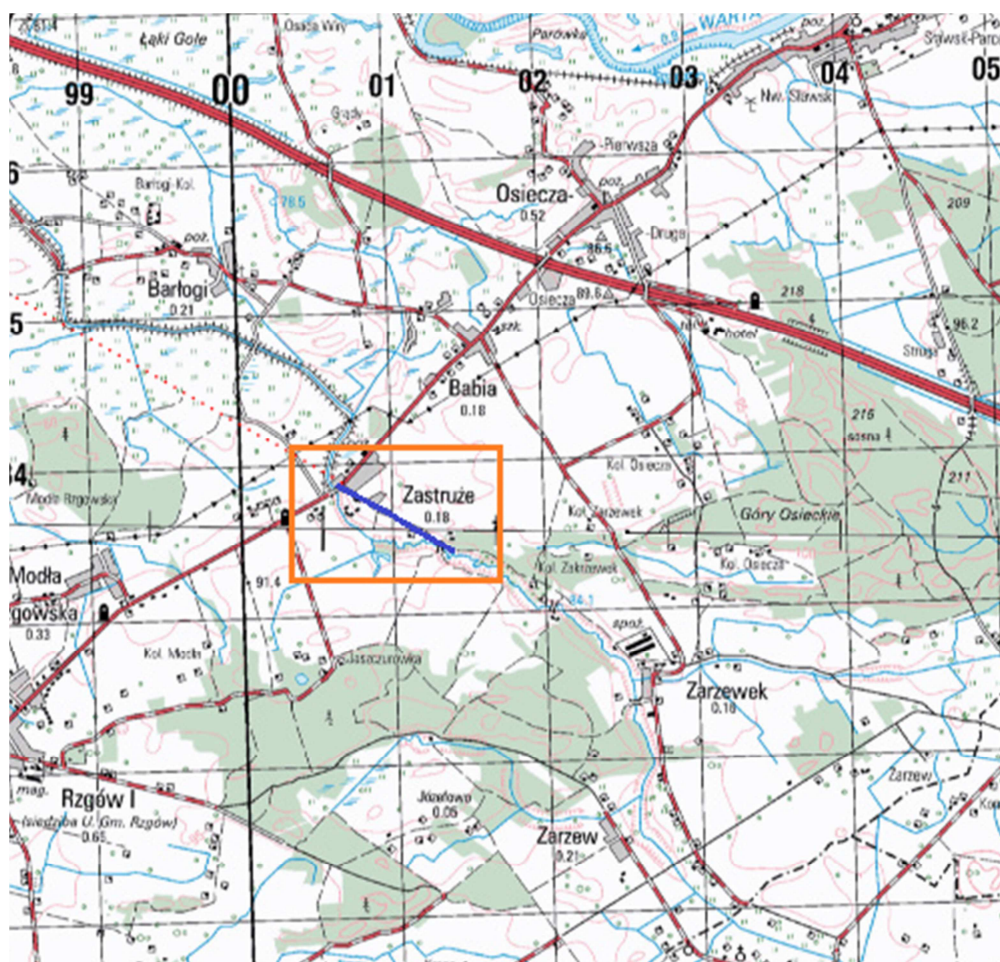
Projekt opracował:

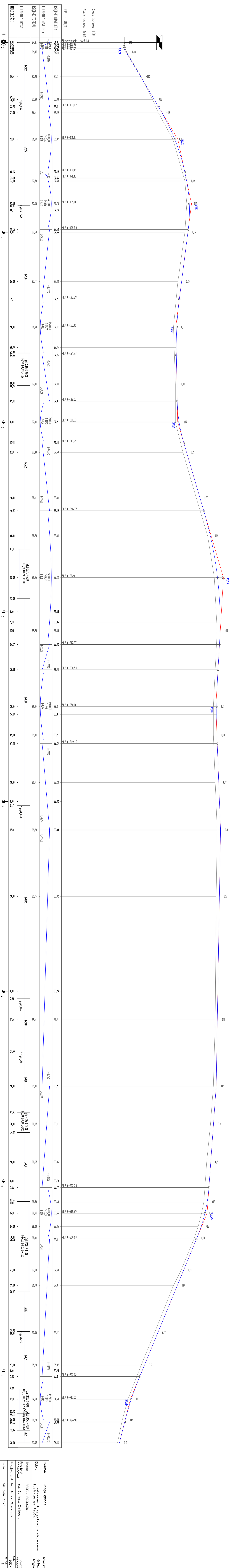
inż. Dariusz Żmijewski

Projektant:

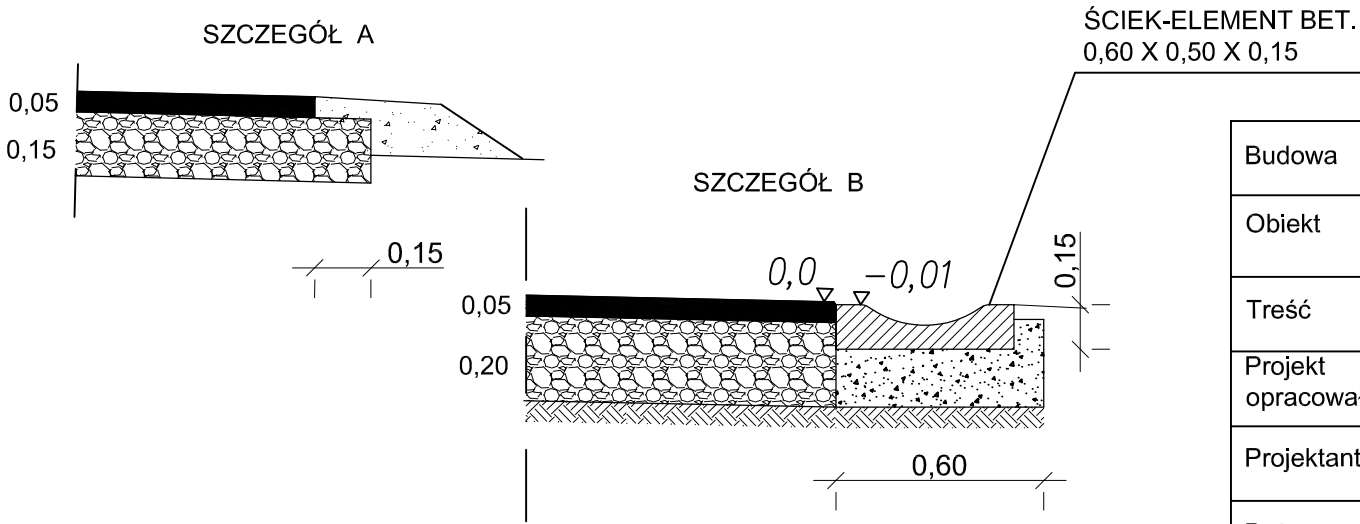
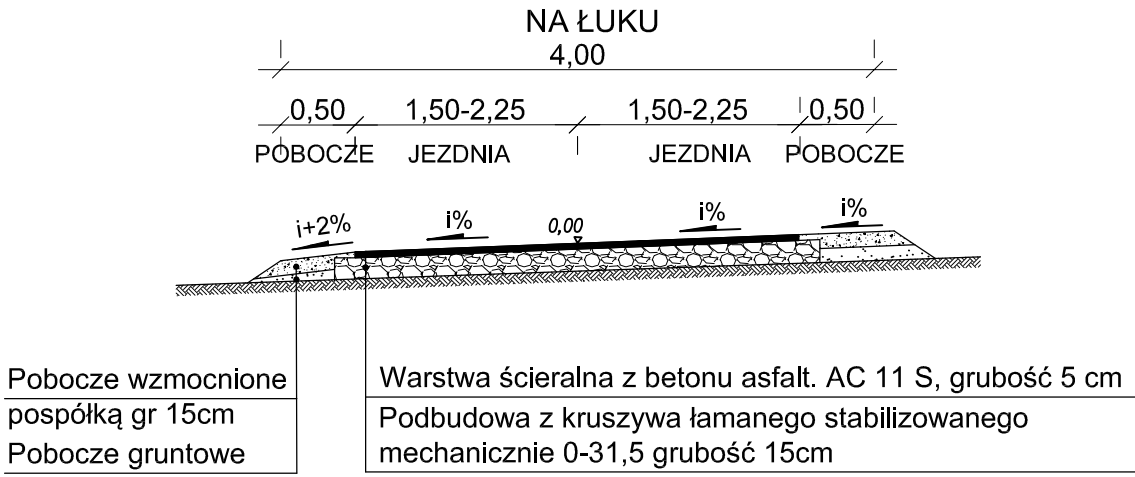
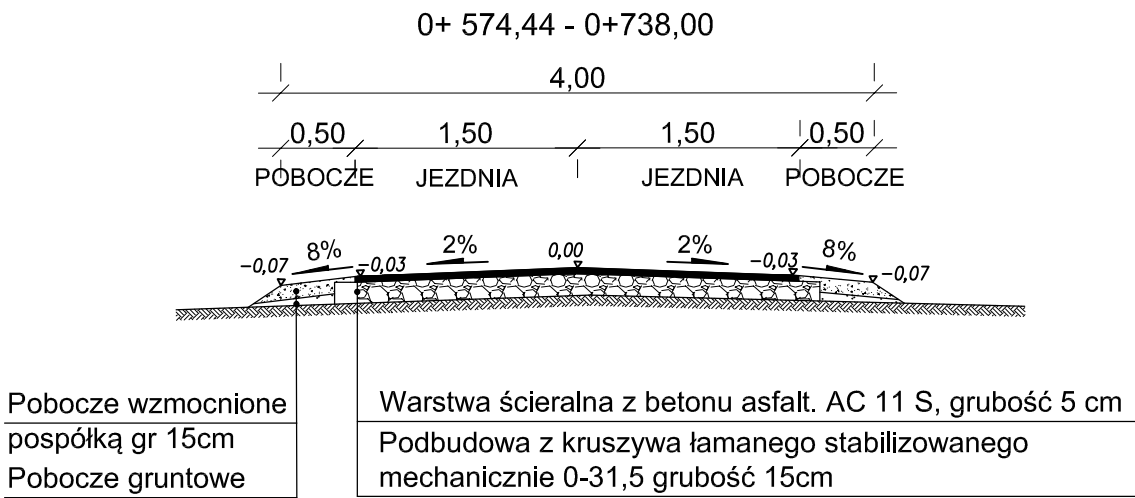
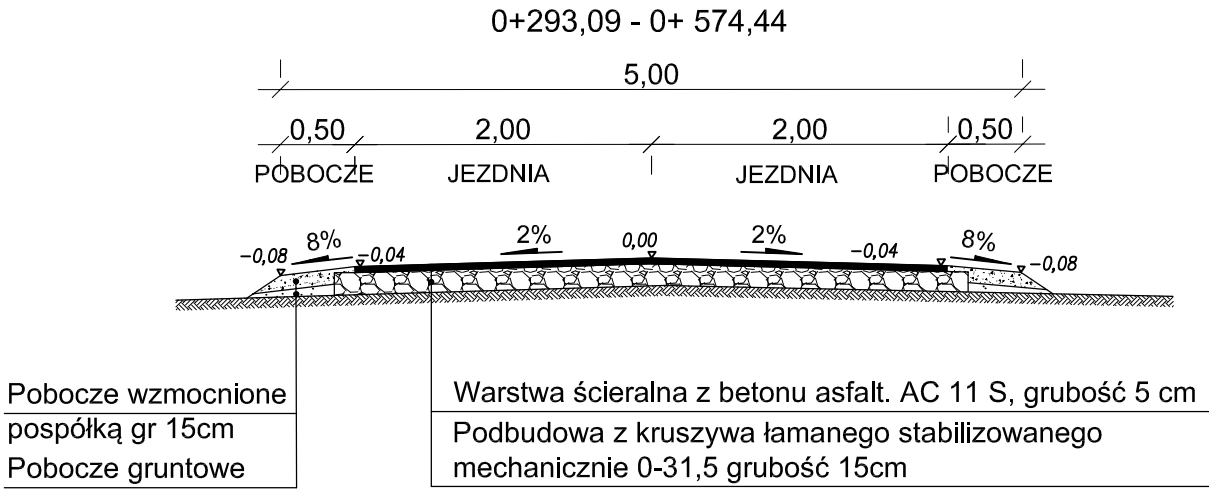
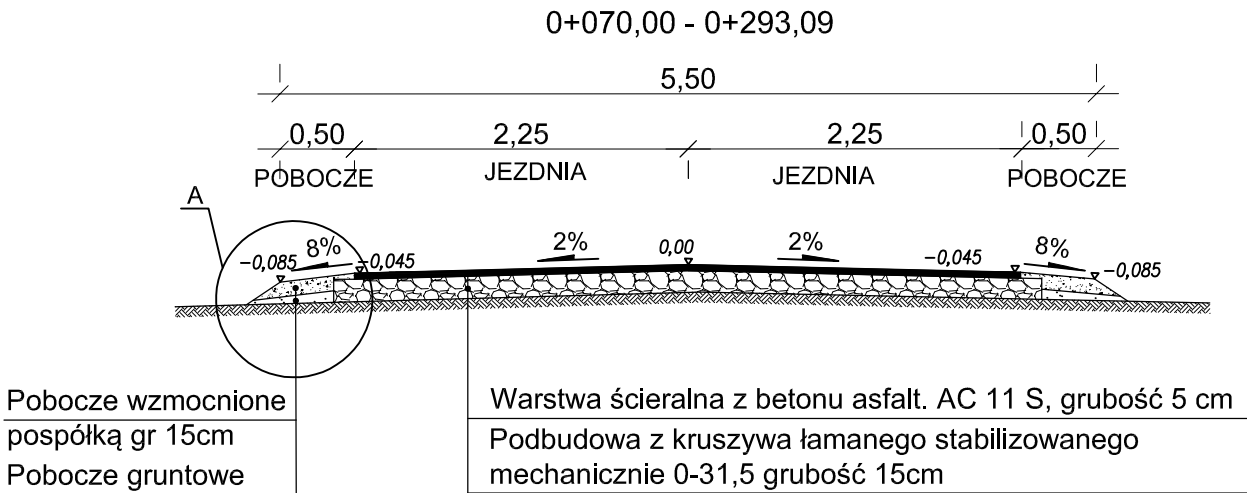
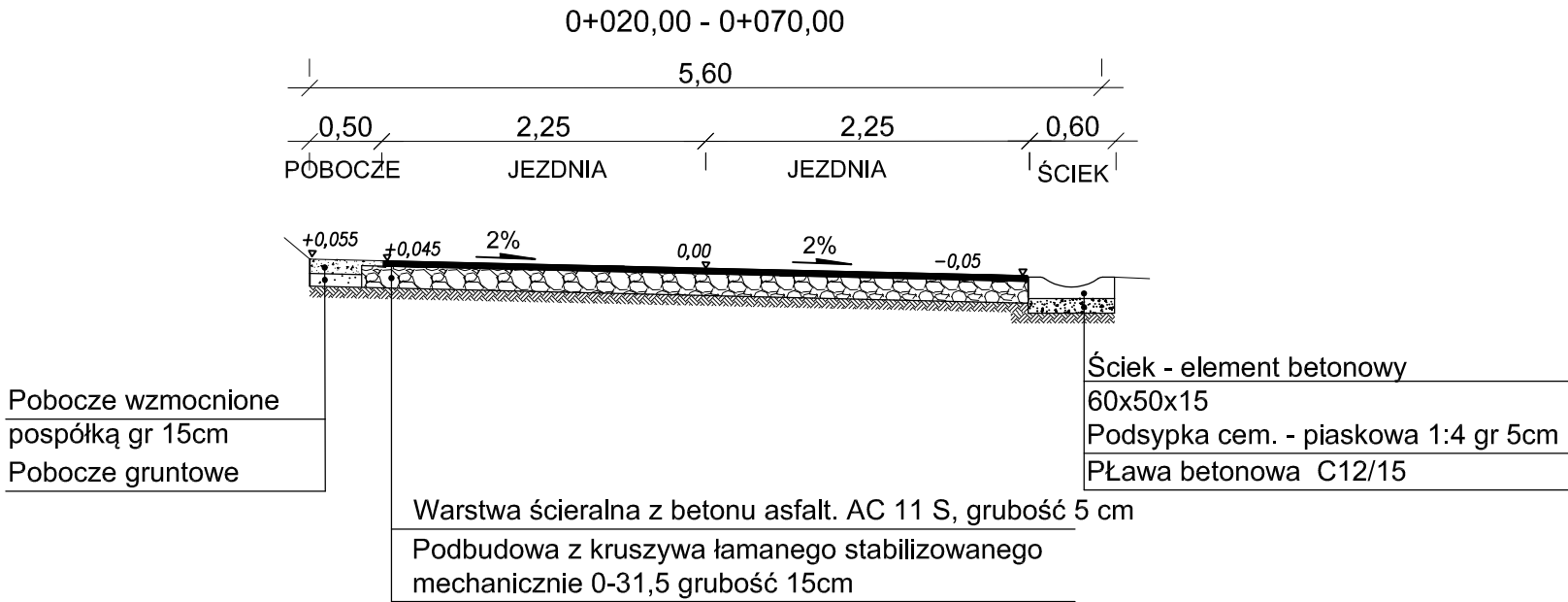
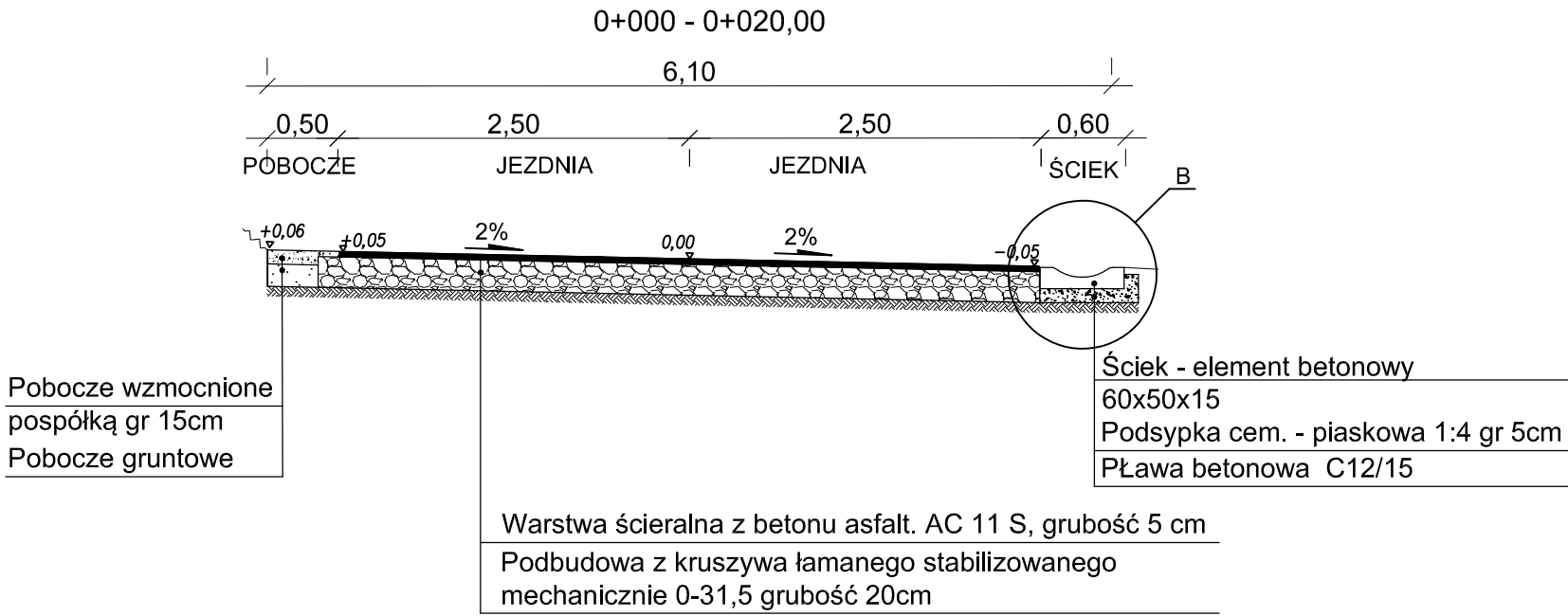
inż. Artur Szymczak

MAPA ORIENTACYJNA

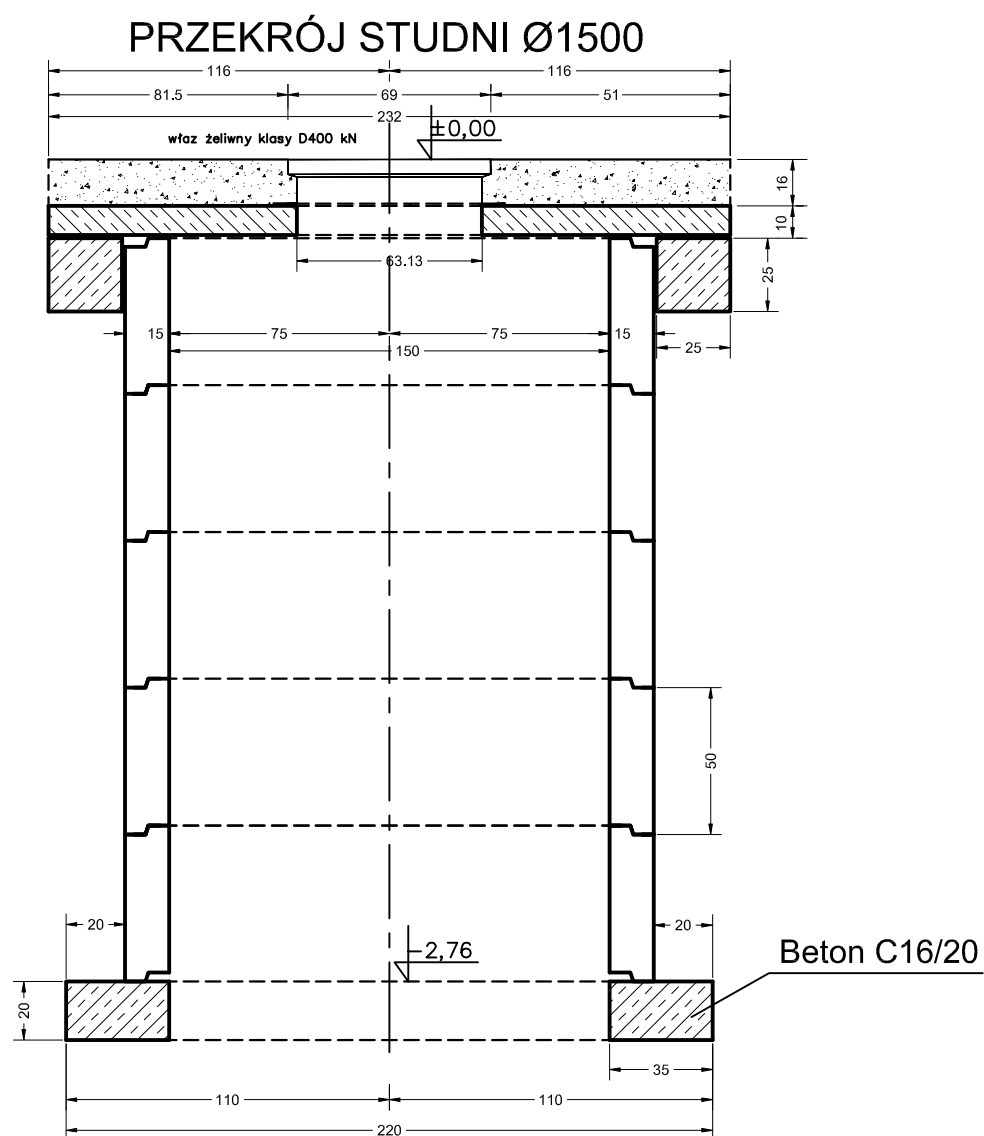




Budowa		Droga gminna		Inwestor	
Dzieł		Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Rzęgowo		Gmina Rzęgowo	
Treść		PROJEKT PODŁOŻNY		Załącznik nr 1	
Projekt opracował		Inż. Mariusz Żółtowski		Branża	
Projektant		Inż. Mariusz Żółtowski		Skala	
Data		Sierpień 2017r.		W rz.	



Budowa	Droga gminna		Inwestor
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zastruże gmina Rzgów.		
Treść	PRZEKRÓJ NORMALNY		
Projekt opracował	inż. Dariusz Żmijewski		Branża drogowa
Projektant	inż. Artur Szymczak		Skala 1:50
Data	Sierpień 2017 r		Nr rysunku 3

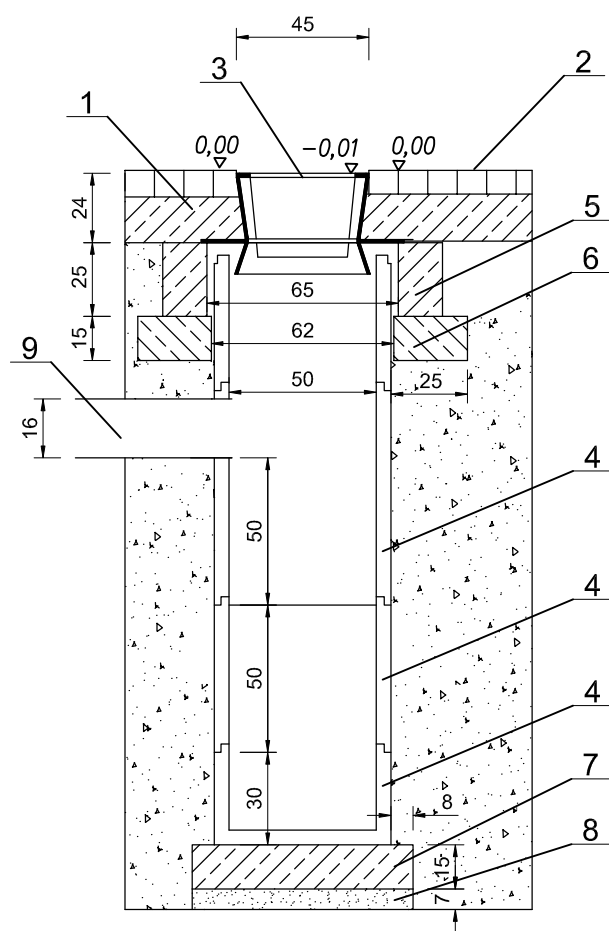


Budowa	Droga gminna		Inwestor
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zastruże gmina Rzgów.		
Treść	PRZEKRÓJ STUDNI CHŁONNEJ		
Projekt opracował	inż. Dariusz Żmijewski		Branża drogowa
Projektant	inż. Artur Szymczak		Skala 1:25
Data	Sierpień 2017 r		Nr rysunku 4

Szczegół konstrukcyjny wpustu ulicznego

OZNACZENIA

1. Beton C12/15
2. Kostka brukowa
3. Wpust uliczny żeliwny przejazdowy, typ ciężki wg PN/H-74081
4. Kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy C 20/25 z wlotem i dnem
5. Pierścień żelbetowy o średnicy 65 cm z betonu wibrowanego klasy C 16/20, stal zbrojeniowa St0S
6. Płyta żelbetowa o średnicy 62 cm z betonu wibrowanego klasy C 16/20, stal zbrojeniowa St0S
7. Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy C 12/15
8. Podsypka z tłucznia lub żwiru grubość 7 cm
9. Przykanalik z rur PCV o średnicy 16 cm



Budowa	Droga gminna		Inwestor
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Zastruże gmina Rzgów.		Gmina Rzgów
Treść	PRZEKRÓJ WPUSTU ULICZNEGO		
Projekt opracował	inż. Dariusz Żmijewski		Branża drogowa
Projektant	inż. Artur Szymczak		Skala 1:25
Data	Sierpień 2017 r		Nr rysunku 5