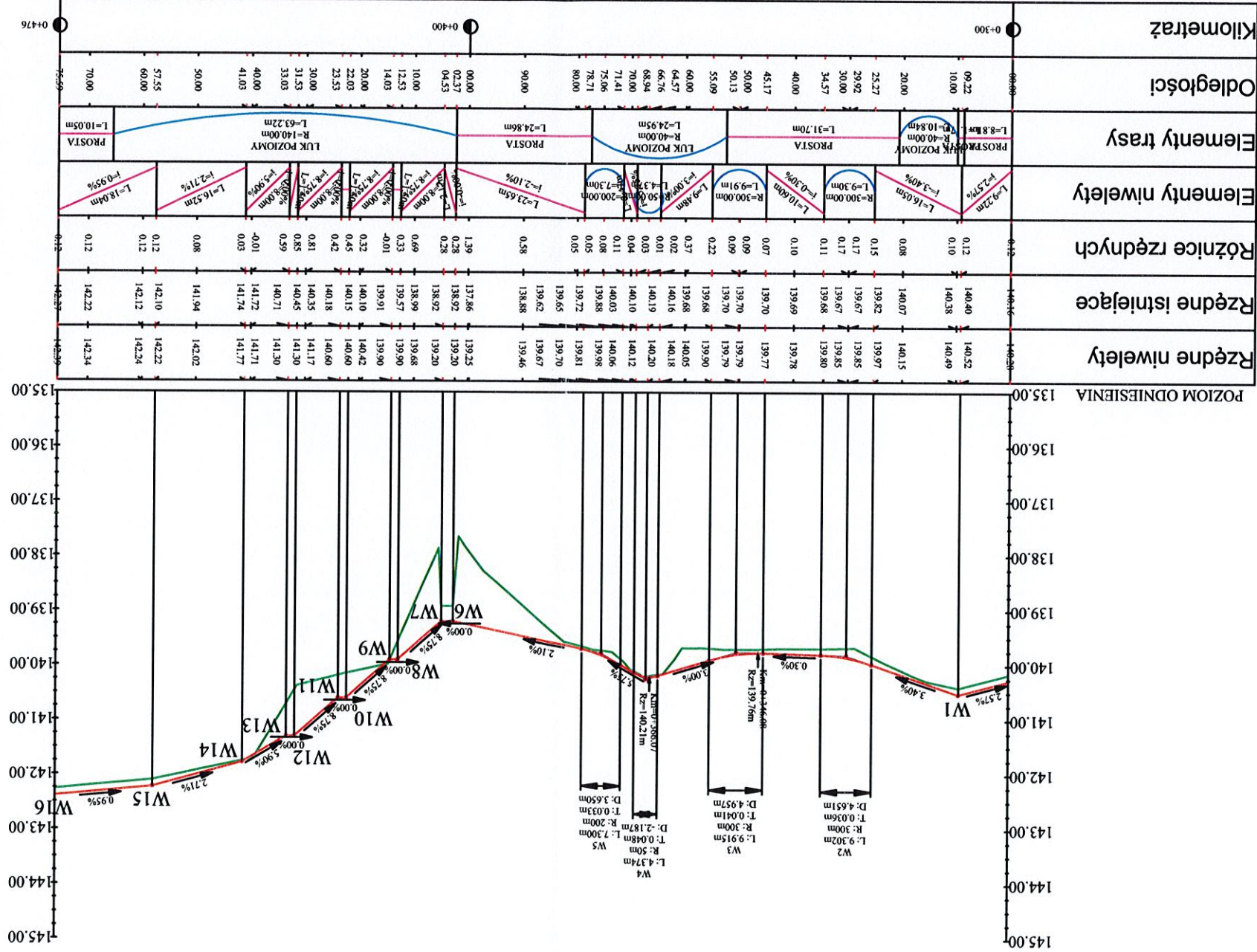
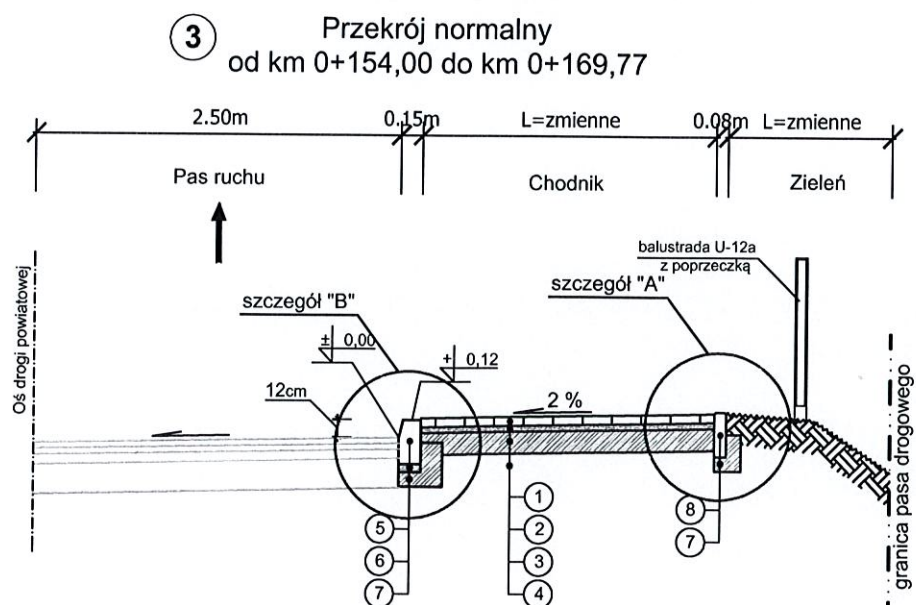
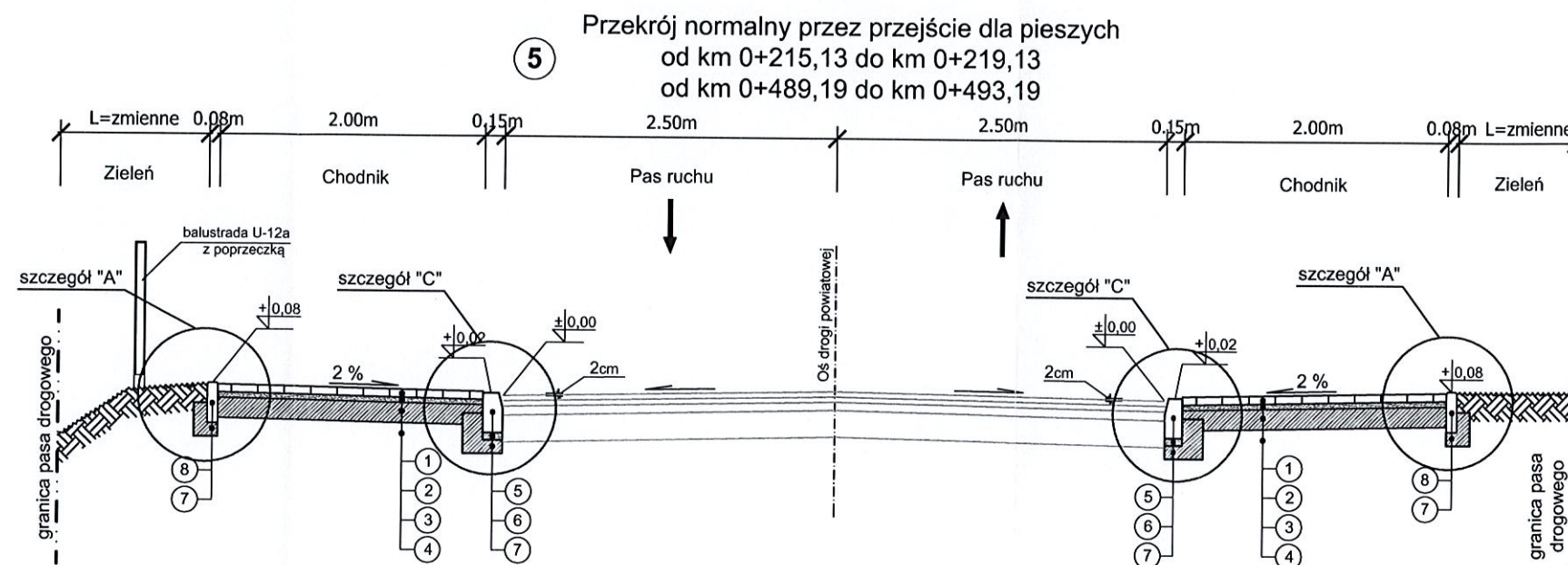
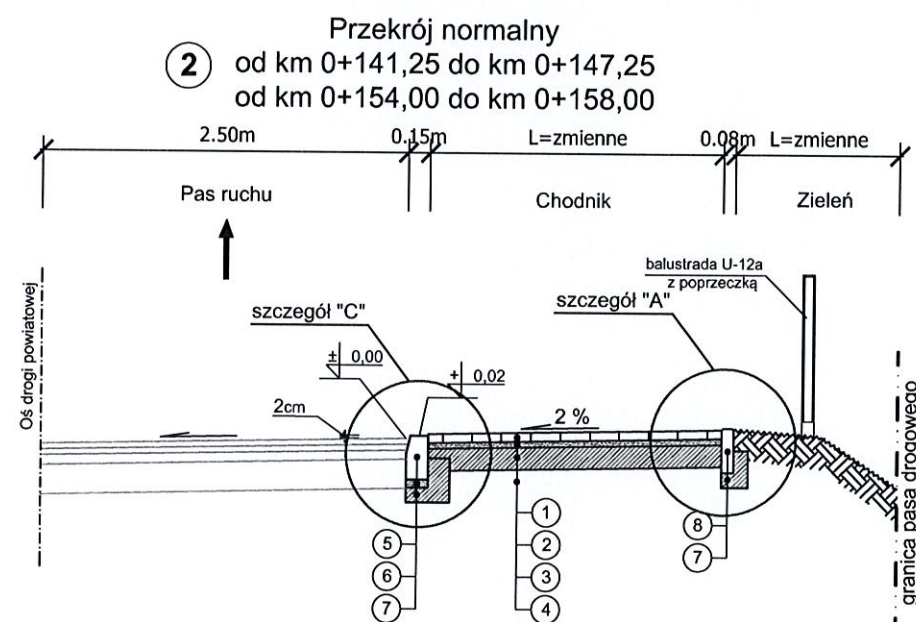
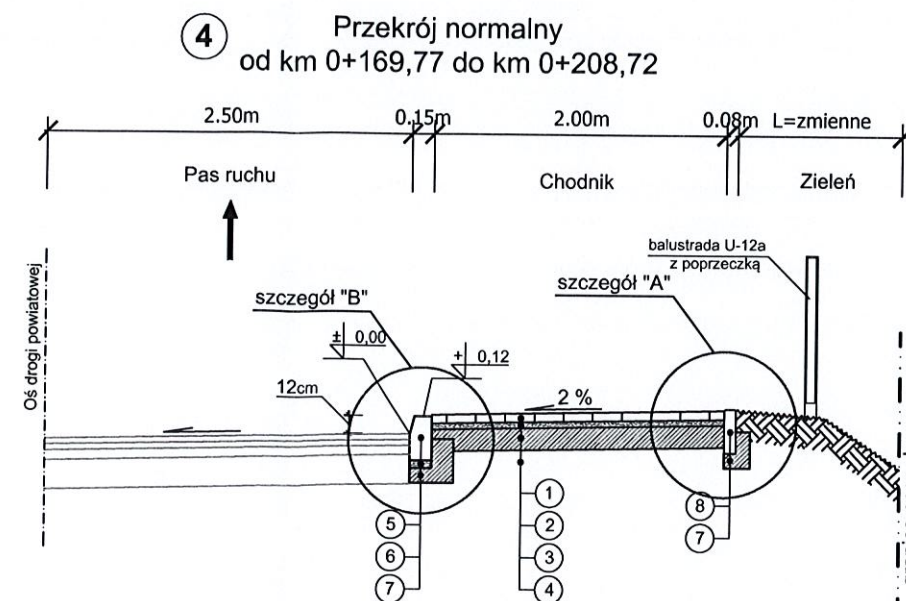
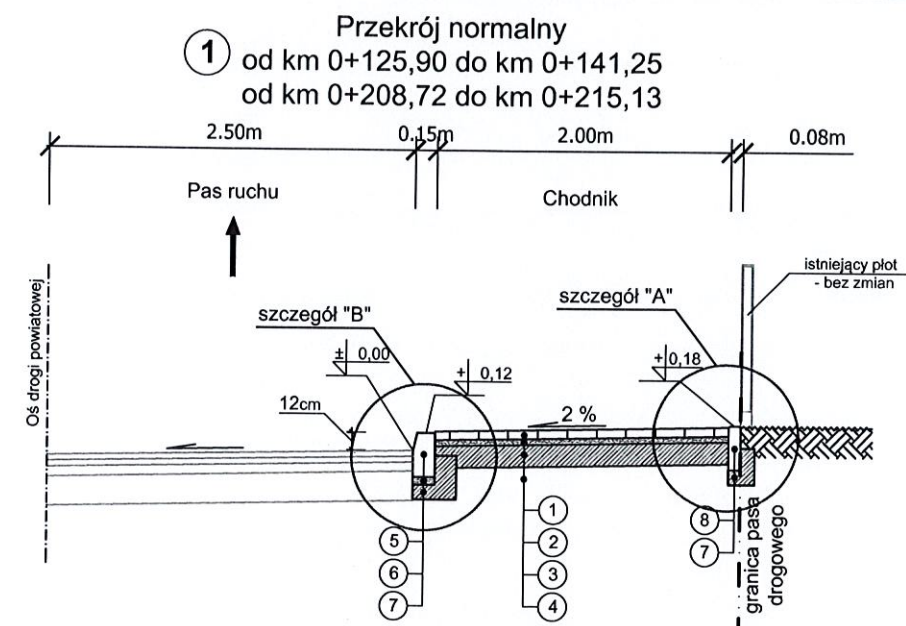


Wąska 7 Sp. z o.o.		Nr Rys. 3	
Biuro Projektowe INTECH		ul. Wąska 7	
63-500 Ostrzeszów		INTECH	
Obiekt: Budowa chodnika dr. nr 5580P w m. Czajków		UMOWA	
Czajków dz. ewid. nr 1432, 1427, 1429, 1430, 1431, 1369/1		FAZA P.B.	
DATA 27.09.2021		SKALA 1:100/1000	
BRANŻA: drogowo		PROFIL PODŁUŻNY	
mgr inż. Mieczysław Ściarski		AUTOR	
UAN-8386/42/87 i 178/01/DUW		NR UPR. PROJ.	
Konstrukcja bez ograniczeń,		UPRAWNIENIA	
Architektura w ograniczonym zakresie.		PROJEKTANTA	
mgr inż. Józef Mikoś		ASYSTENT	

Profil podłużny
od km 0+300,00 do km 0+476





Konstrukcja chodnika:

1. nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm
2. podsypka c-p 1:3 gr. 4cm
3. warstwa chudego betonu o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15cm
4. istniejące podłoże zagęszczone do wskaźnika min. $I_s \geq 0,98$ na głębokości do 50cm

Układ warstw - krawężniki, obrzeża, ławy betonowe

5. krawężnik betonowy 15x30cm
6. podsypka c-p 1:4 gr. 5cm
7. ława betonowa z oporem z betonu C12/15
8. obrzeże betonowe 8x30cm

Wąska 7 Sp. z o.o.



Biuo Projektowe
INTECH
ul. Wąska 7
63-500 Ostrzeszów

Nr Rys.

4.1

Obiekt: Budowa chodnika dr. nr 5590P w m. Czajków
Czajków dz. ewid. nr 1432, 1427, 1429, 1430, 1431, 1369/1

UMOWA

FAZA P.B.

DATA 27.09.2021

Inwestor: Powiat Ostrzeszowski
ul. Zamkowa 31, 63-500 Ostrzeszów

SKALA 1:50

PRZESKOJE NORMALNE

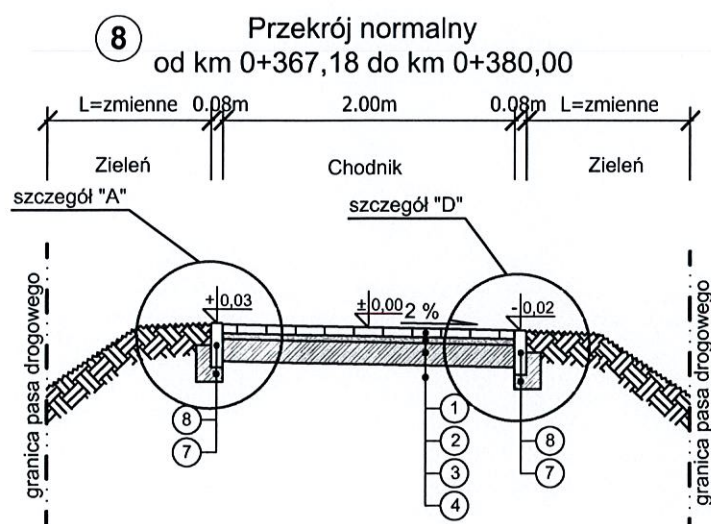
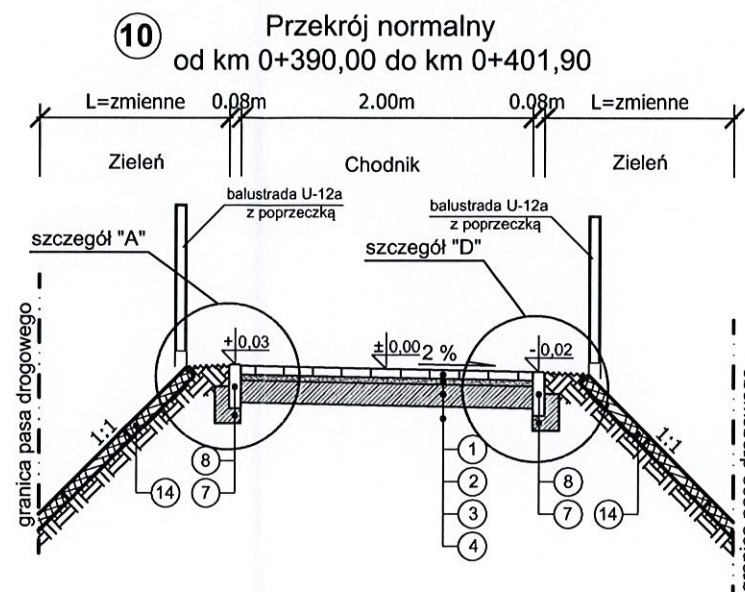
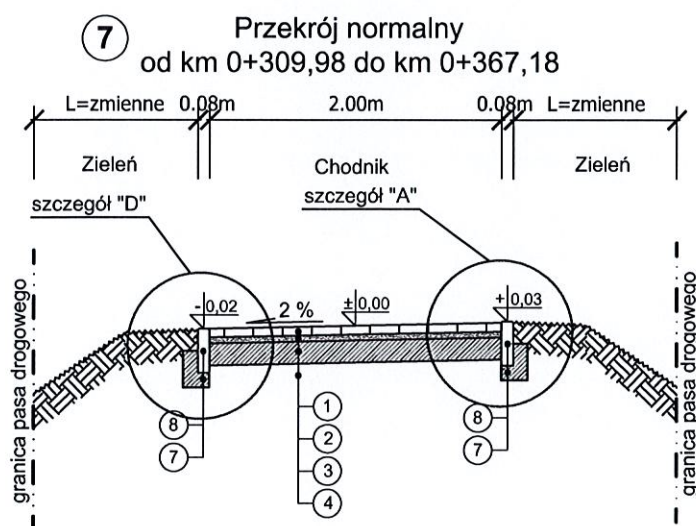
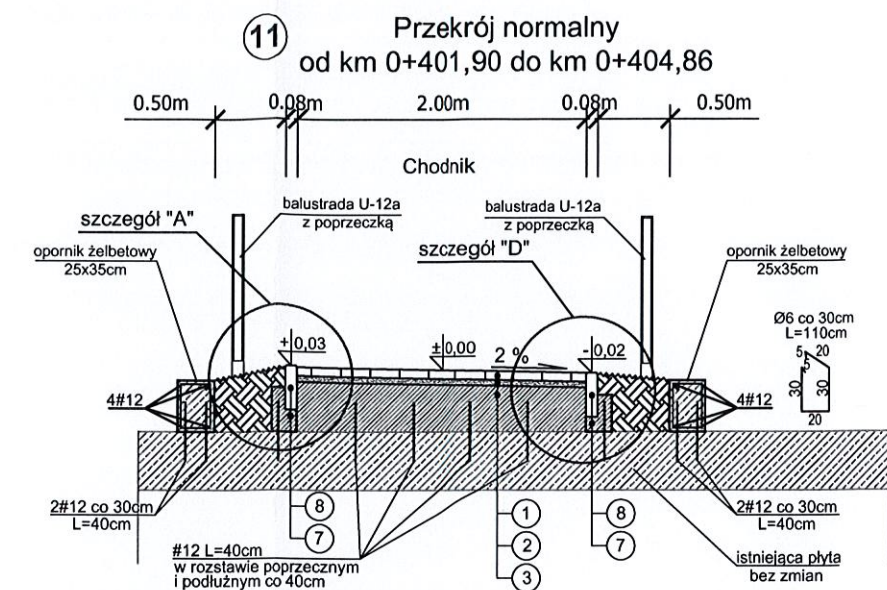
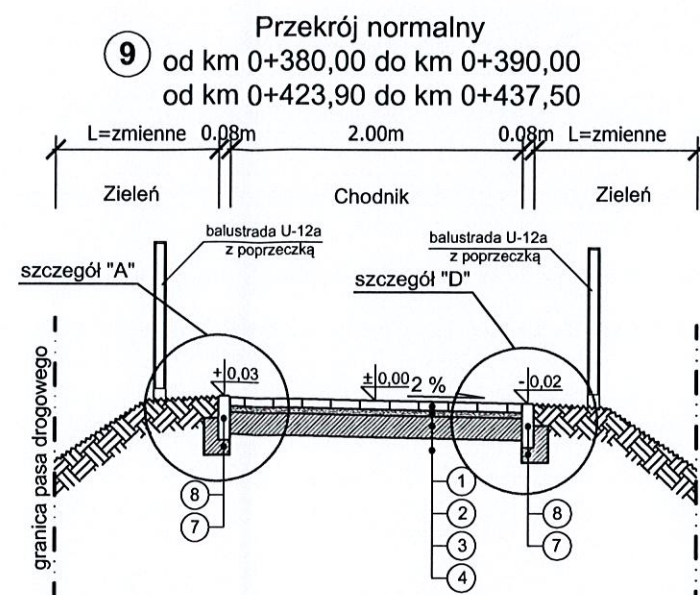
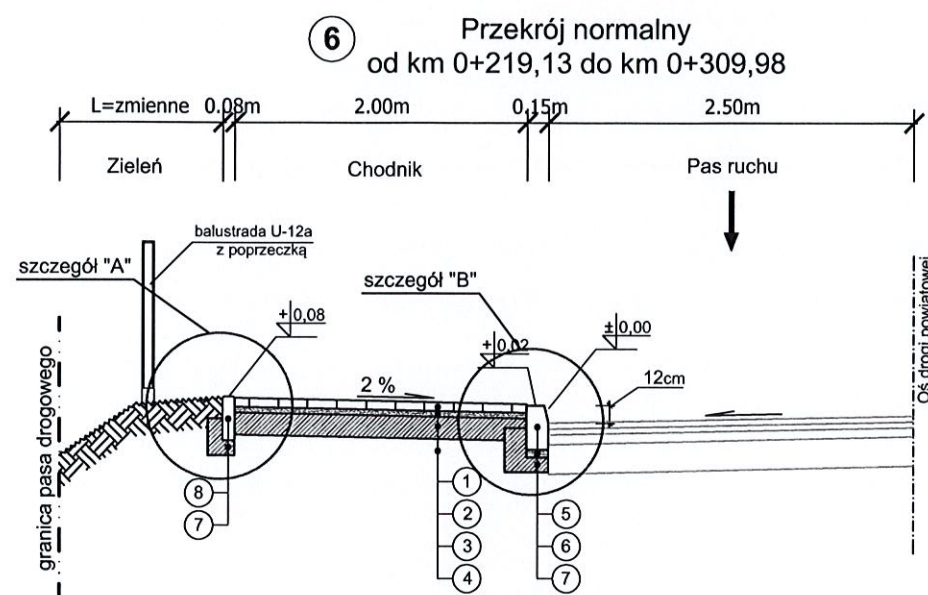
BRANZA:
drogowa

AUTOR mgr inż. Mieczysław Ścierański

NR UPR. PROJ. UAN-8386/42/87 i 178/01/DUW

UPRAWNIENIA Konstrukcja bez ograniczeń,
Architektura w ograniczonym zakresie.

ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Jarosław Mikos



Konstrukcja chodnika:

1.	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm
2.	podsyпка c-p 1:3 gr. 4cm
3.	warstwa chudego betonu o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr.15cm
4.	istniejące podłoże zagęszczone do wskaźnika min. $I_s \geq 0,98$ na głębokości do 50cm

Układ warstw - krawężniki, obrzeża, ławy betonowe

5.	krawężnik betonowy 15x30cm
6.	podsyпка c-p 1:4 gr. 5cm
7.	ława betonowa z oporem z betonu C12/15
8.	obrzeże betonowe 8x30cm
9.	płyty ażurowe 60x40cm gr. 8cm
14.	umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40cm gr. 8cm

Wąska 7 Sp. z o.o.



Biuo Projektowe
INTECH
ul. Wąska 7
63-500 Ostrzeszów

Nr Rys.
4.2

Obiekt: Budowa chodnika dr. nr 5590P w m. Czajków
Czajków dz. ewid. nr 1432, 1427, 1429, 1430, 1431, 1369/1

UMOWA

Inwestor: Powiat Ostrzeszowski
ul. Zamkowa 31, 63-500 Ostrzeszów

FAZA P.B.

DATA 27.09.2021

SKALA 1:50

PRZKROJE NORMALNE

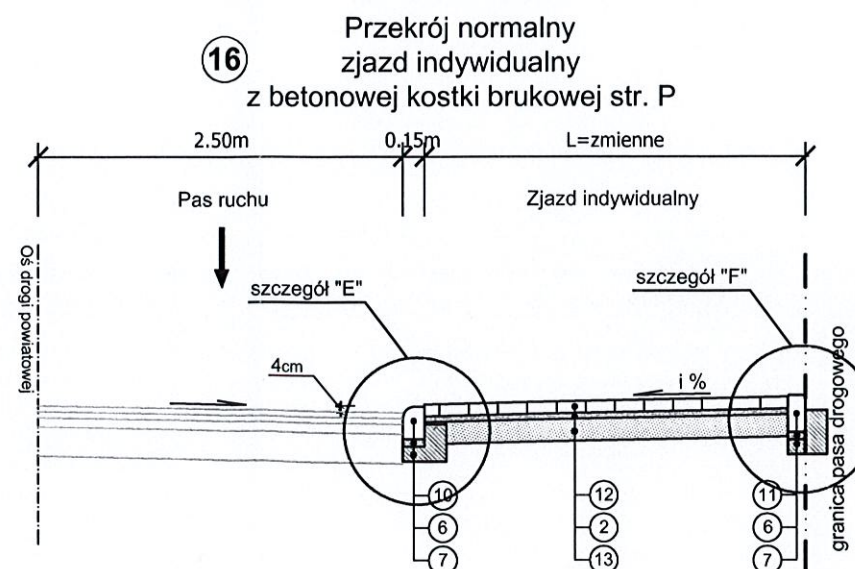
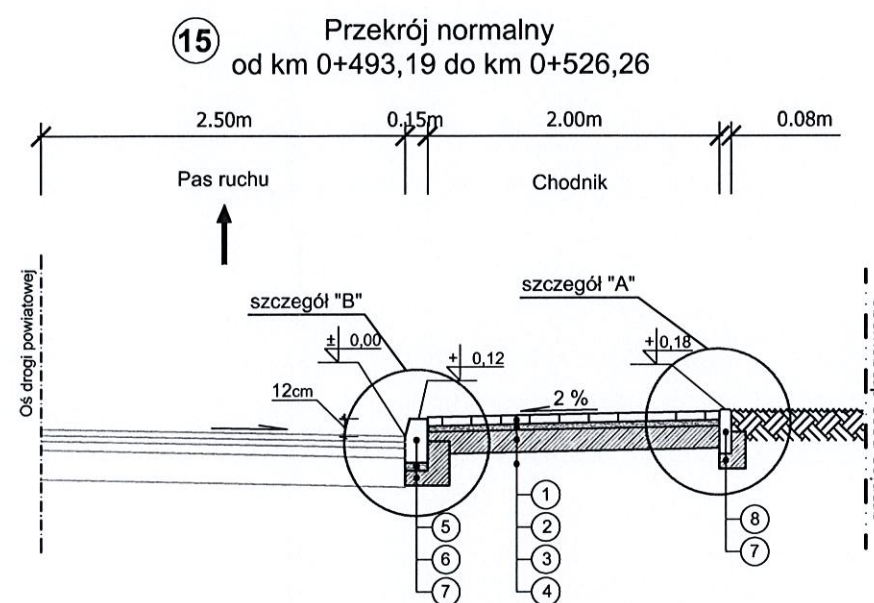
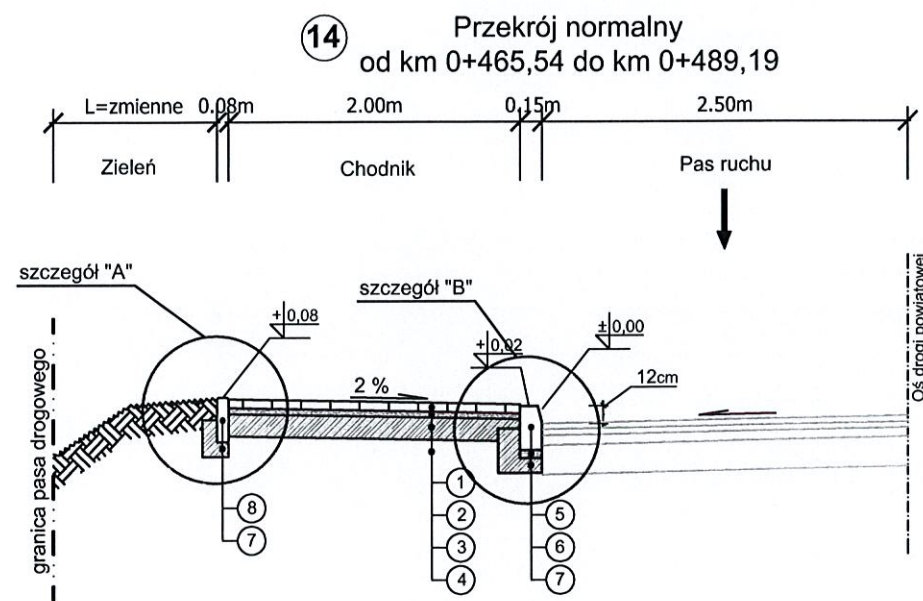
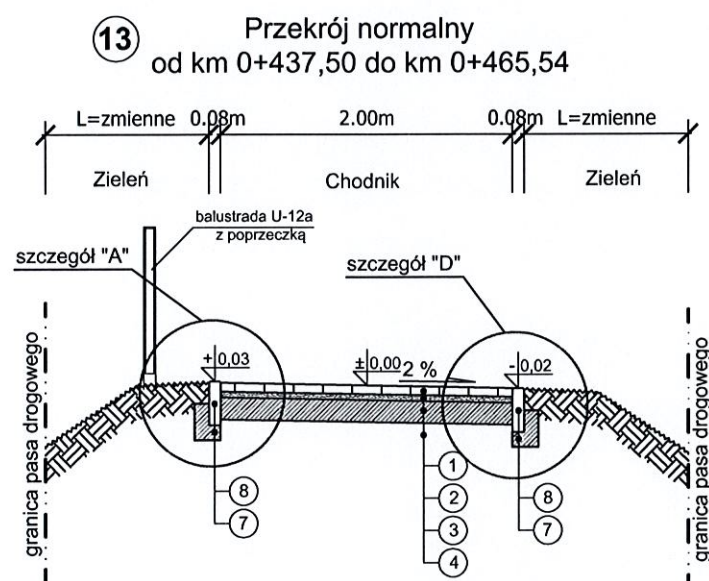
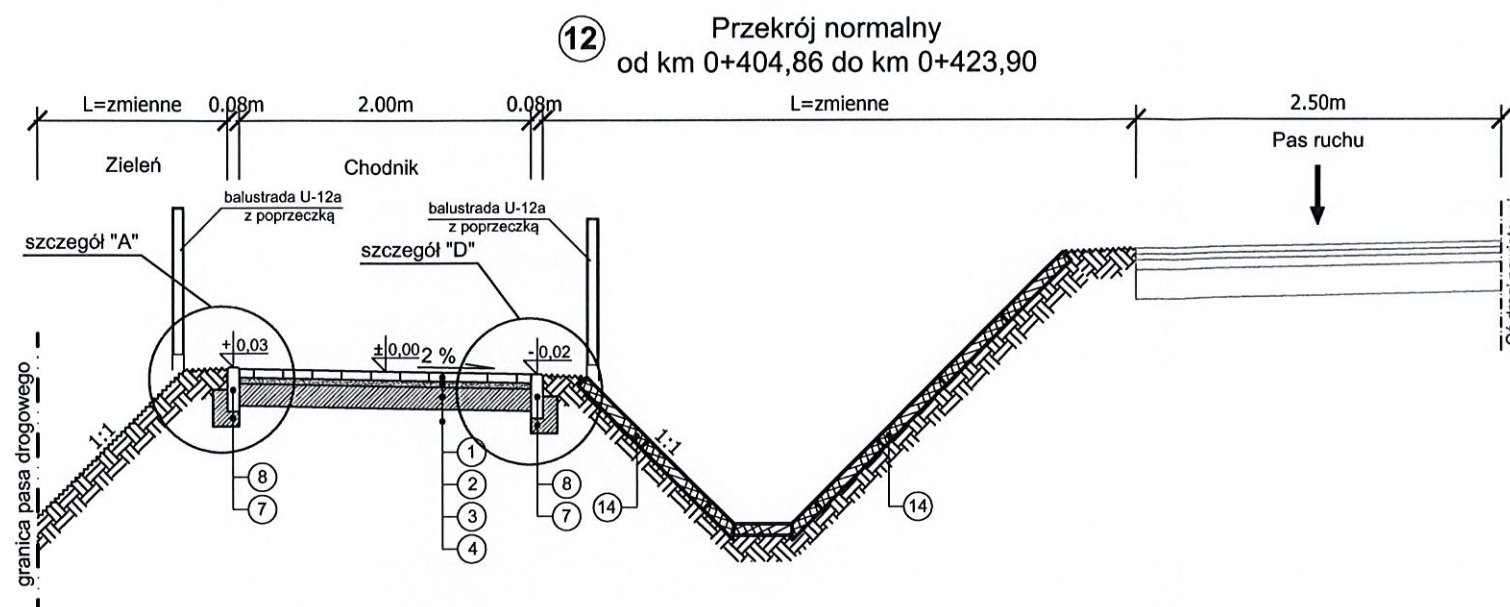
BRANZA:
drogowa

AUTOR mgr inż. Mieczysław Ścierski

NR UPR. PROJ. UAN-8386/42/87 i 178/01/DUW

UPRAWNIENIA Konstrukcja bez ograniczeń,
Architektura w ograniczonym zakresie.

ASYSTENT
PROJEKTANTA mgr inż. Jarosław Mikoś



Konstrukcja chodnika:

1.	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm
2.	podsyпка c-p 1:3 gr. 4cm
3.	warstwa chudego betonu o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15cm
4.	istniejące podłoże zagęszczone do wskaźnika min. $I_s \geq 0,98$ na głębokości do 50cm


Układ warstw - krawężniki, obrzeża, ławy betonowe

5.	krawężnik betonowy 15x30cm
6.	podsyпка c-p 1:4 gr. 5cm
7.	ława betonowa z oporem z betonu C12/15
8.	obrzeże betonowe 8x30cm
9.	plyty ażurowe 60x40cm gr. 8cm
10.	krawężnik betonowy najazdowy 15x22cm
11.	opornik betonowy 12x25cm
14.	umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40cm gr. 8cm

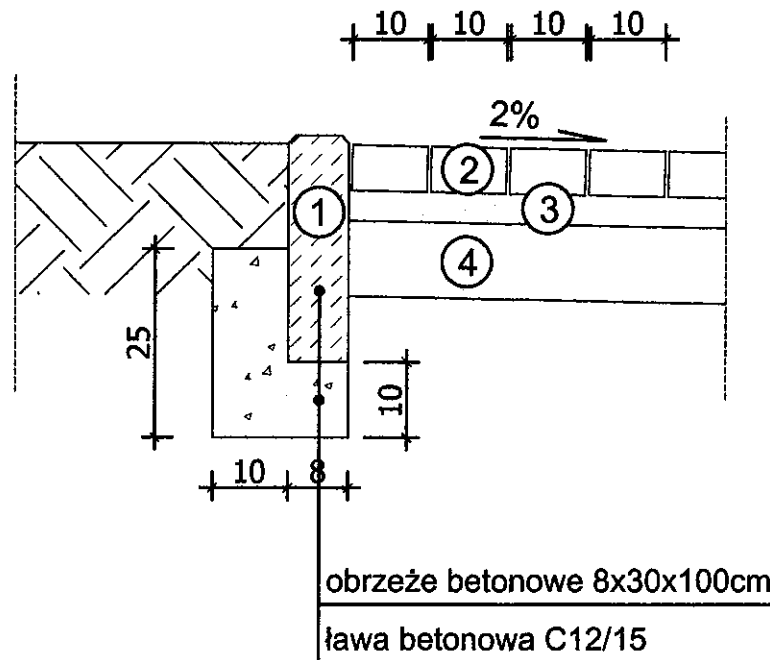
Konstrukcja zjazdu indywidualnego:

12.	nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8cm
2.	podsyпка c-p 1:3 gr. 4cm
13.	podbudowa zasadnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=9,0\text{MPa}$ gr. 15cm

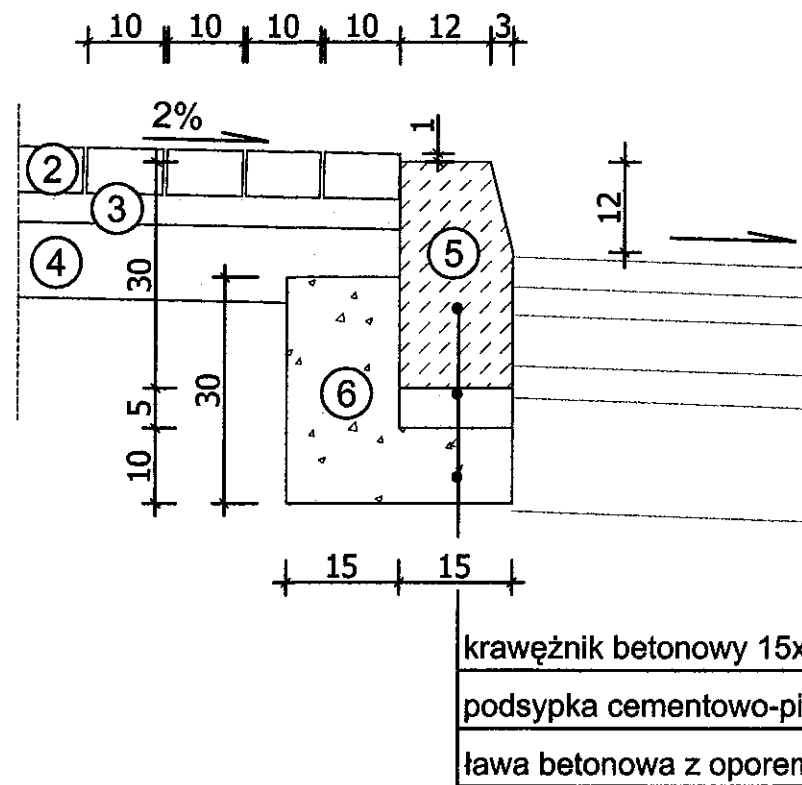
Wąska 7 Sp. z o.o.

		Biuro Projektowe INTECH ul. Wąska 7 63-500 Ostrzeszów		Nr Rys. 4.3
Obiekt: Budowa chodnika dr. nr 5590P w m. Czajków Czajków dz. ewid. nr 1432, 1427, 1429, 1430, 1431, 1369/1				UMOWA
				FAZA P.B.
				DATA 27.09.2021
Inwestor: Powiat Ostrzeszowski ul. Zamkowa 31, 63-500 Ostrzeszów				SKALA 1:50
				BRANZA: drogowa
PRZKROJE NORMALNE				
AUTOR		mgr inż. Mieczysław Ściński		
NR UPR. PROJ.		UAN-8386/42/87 i 178/01/DUW		
UPRAWNIENIA		Konstrukcja bez ograniczeń, Architektura w ograniczonym zakresie.		
ASYSTENT PROJEKTANTA		mgr inż. Jarosław Mikoś		

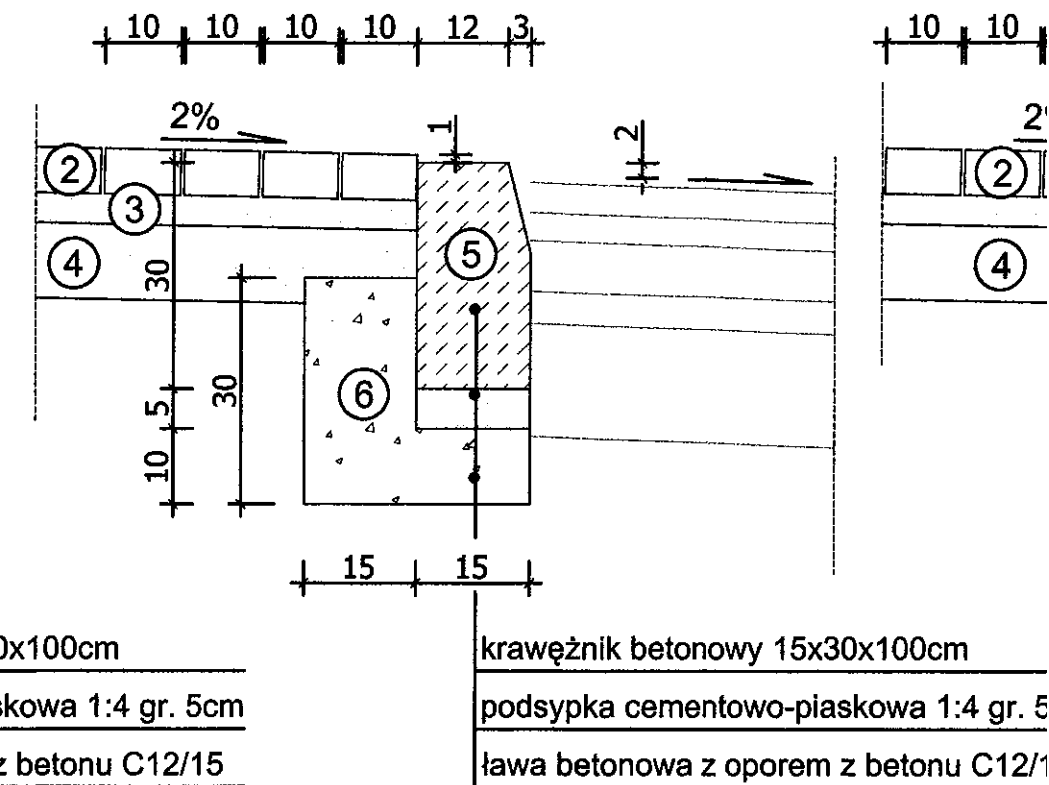
obrzeże betonowe przy chodniku



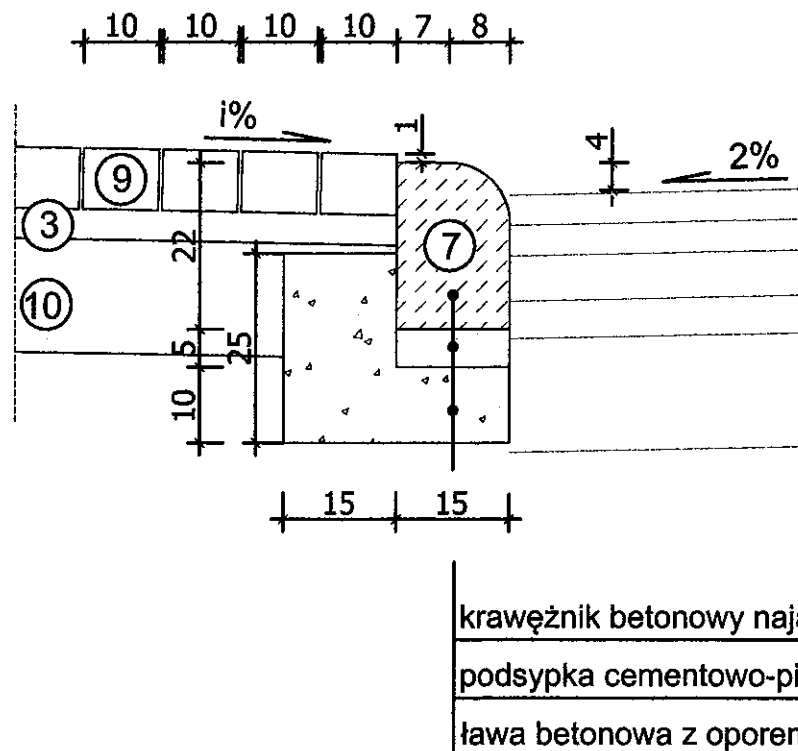
**krawężnik betonowy 15x30x100cm
przy istniejącej nawierzchni drogi**



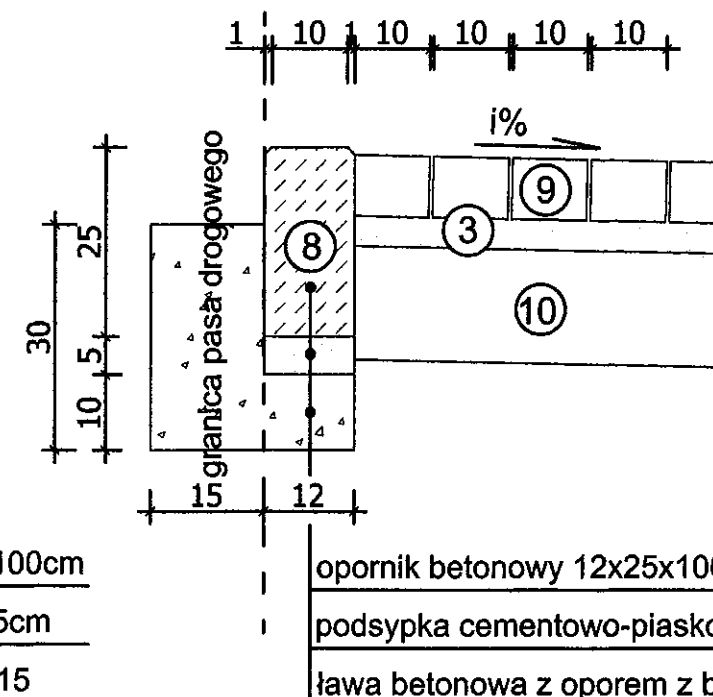
**krawężnik betonowy 15x30x100cm
przy istniejącej nawierzchni drogi**



**krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100cm
przy zjeździe**



opornik betonowy 12x25x100cm
na zjeździe



Oznaczenia:

- | | |
|-----|---|
| 1. | obrzeże betonowe 8x30cm na ławie betonowej C 12/15 |
| 2. | nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm |
| 3. | podsyпка c-p 1:3 gr. 4cm |
| 4. | warstwa chudego betonu o $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15cm |
| 5. | krawężnik betonowy 15x30cm na ławie betonowej z op. |
| 6. | ława betonowa - beton C12/15 |
| 7. | krawężnik bet. najazdowy 15x22cm na ławie beto |
| 8. | opornik betonowy 12x25cm na ławie betonowej z |
| 9. | nawierzchnia z betonowej kostki betonowej gr. 8c |
| 10. | podbudowa zasadnicza z kruszywa stabilizowane cementem o $R_m=9,0\text{MPa}$ gr. 15cm |