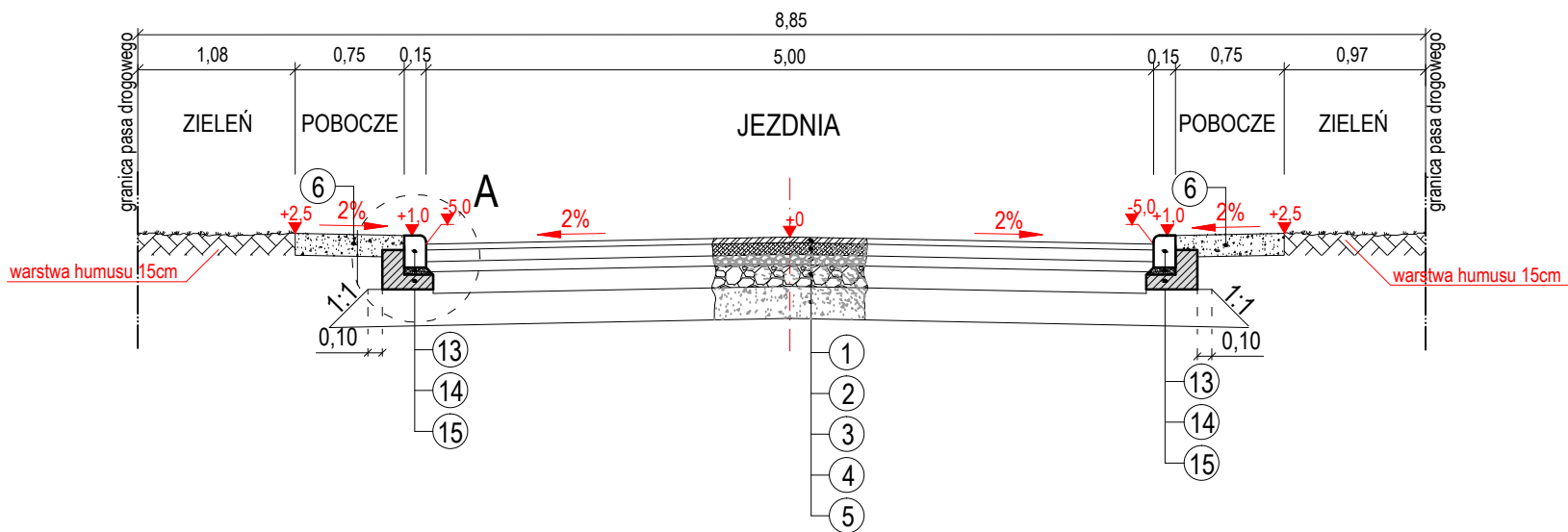
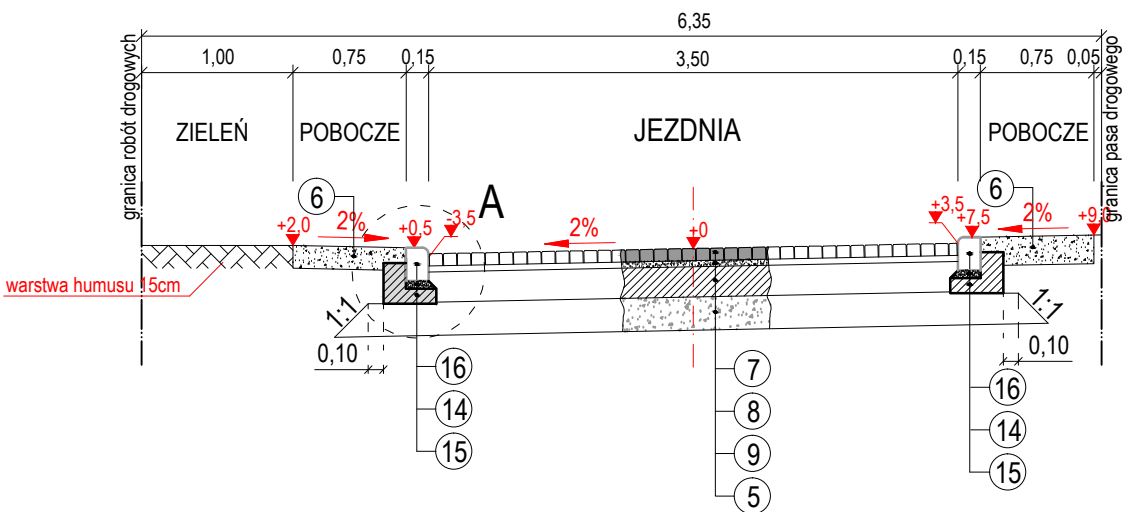


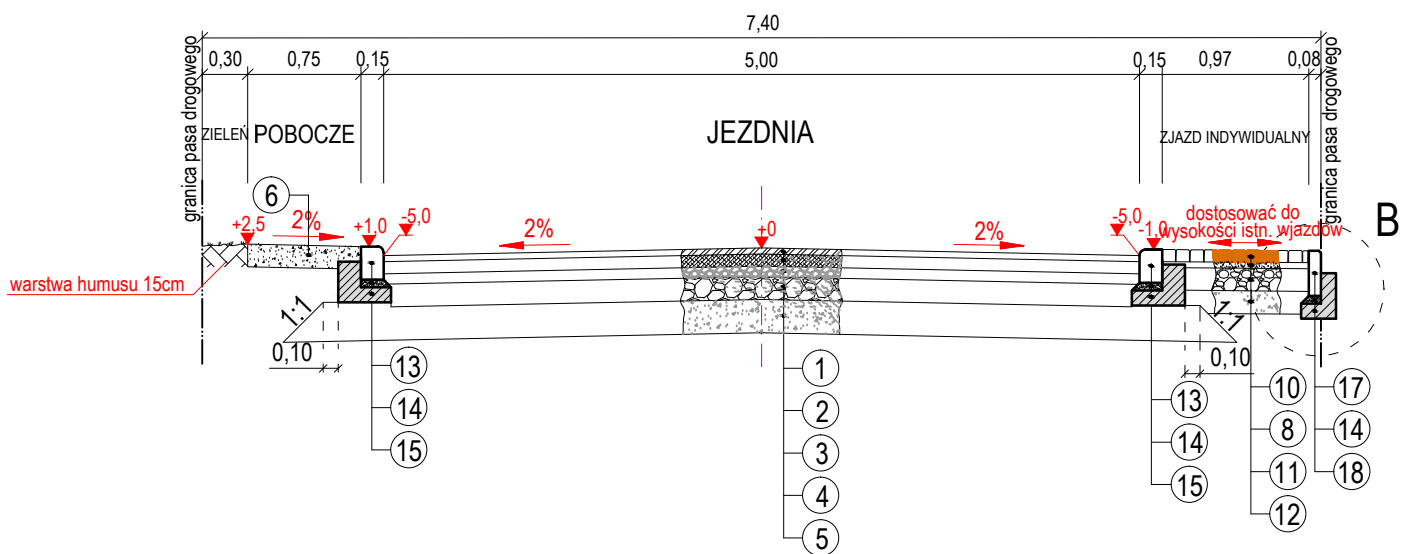
PRZEKRÓJ 1-1



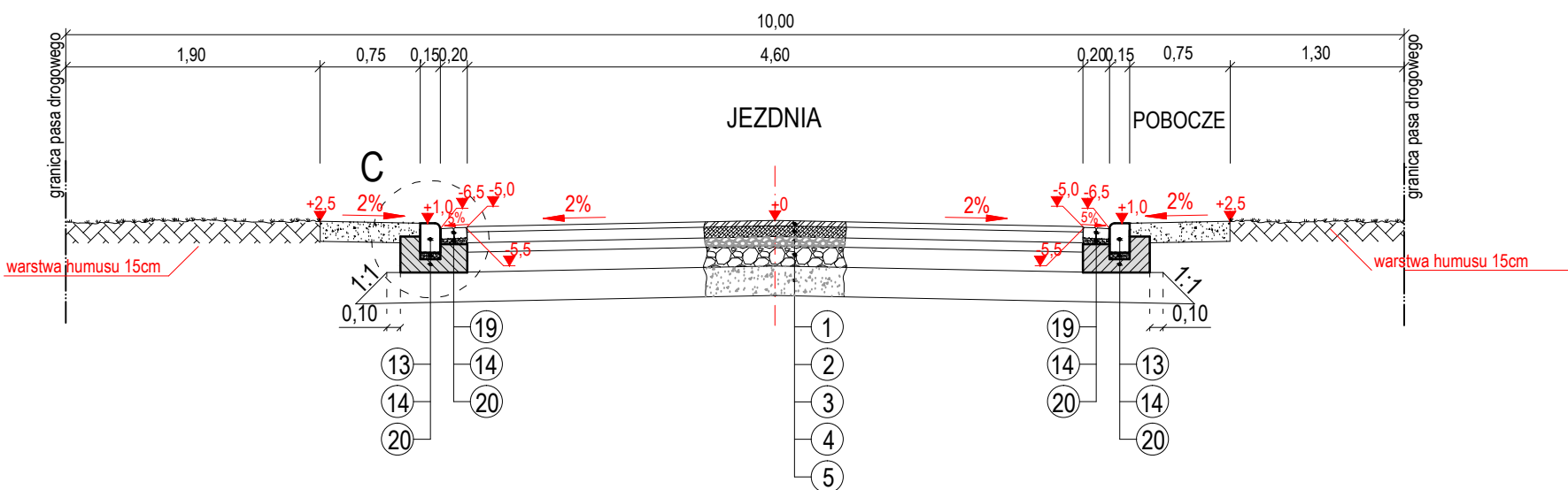
PRZEKRÓJ 4-4



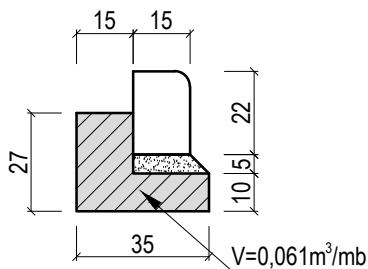
PRZEKRÓJ 2-2



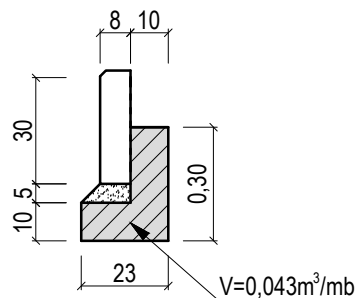
PRZEKRÓJ 3-3



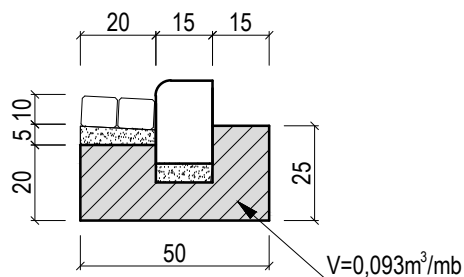
Szczegół "A" skala 1:20



SZCZEGÓŁ "B" skala 1:20



SZCZEGÓŁ "C" skala 1:20



Konstrukcja jezdni

1.	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4 cm
2.	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 8 cm
3.	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm granitowego lub bazaltowego gr. 7cm stabilizowanego mechanicznie - warstwa układana rozścielaczem
4.	podbudowa z kruszywa łamanego 0/63mm granitowego lub bazaltowego gr. 15cm stabilizowanego mechanicznie
5.	warstwa mrozoochronna z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 22cm
6.	pobocze z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 gr. 15cm

Konstrukcja jezdni drogi gospodarczej

7.	betonowa kostka brukowa typ holland koloru grafitowego gr. 8cm
8.	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
9.	chudy beton gr. 20cm
5.	warstwa mrozoochronna z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 22cm
6.	pobocze z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 gr. 15cm

Konstrukcja zjazdów indywidualnych z betonowej kostki brukowej

10.	betonowa kostka brukowa typ holland koloru czerwonego gr. 8 cm
8.	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4cm
11.	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 granitowego lub bazaltowego stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm
12.	podbudowa pomocnicza z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 15cm

Układ warstw - krawężniki, obrzeża, ławy betonowe

13.	krawężnik betonowy 15x22 koloru szarego
14.	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
15.	ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "A"
16.	krawężnik betonowy 15x22 koloru grafitowego
17.	obrzeże betonowe 8x30
18.	ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "B"
19.	ściek z dwóch rzędów kostki granitowej 7/9
20.	ława betonowa z betonu C12/15 wg szczegółu "C"

ECO-UNIT

STUDIO PROJEKTOWE

ul. Cygana 4/213

45-131 Opole

tel. 77 442-81-18

fax. 77 442-81-19

Nazwa inwestycji:

BUDOWA UL. BRZozOWEJ W OLEŚNIE

Stadium dokumentacji:

PROJEKT WYKONAWCZY

Lokalizacja:

ul. Brzozowa, m. Olesno

Inwestor:

Burmistrz Olesna; ul. Pieloka 21, 46-300 Olesno

Przedmiot rysunku:

PRZESKOJE KONSTRUKCYJNE

Wykonawcy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Podpis
Projektował:	inż. KAZIMIERZ SZTAJGLIK	11/92/OP	drogowa	
Sprawdził:	inż. ANDRZEJ DUNAJ	206/94/OP	drogowa	
Opracował:	inż. MARCIN DŁUBAK	---	drogowa	
Data opracowania: listopad 2019r.		Skala: 1:50	Nr rysunku: 2	