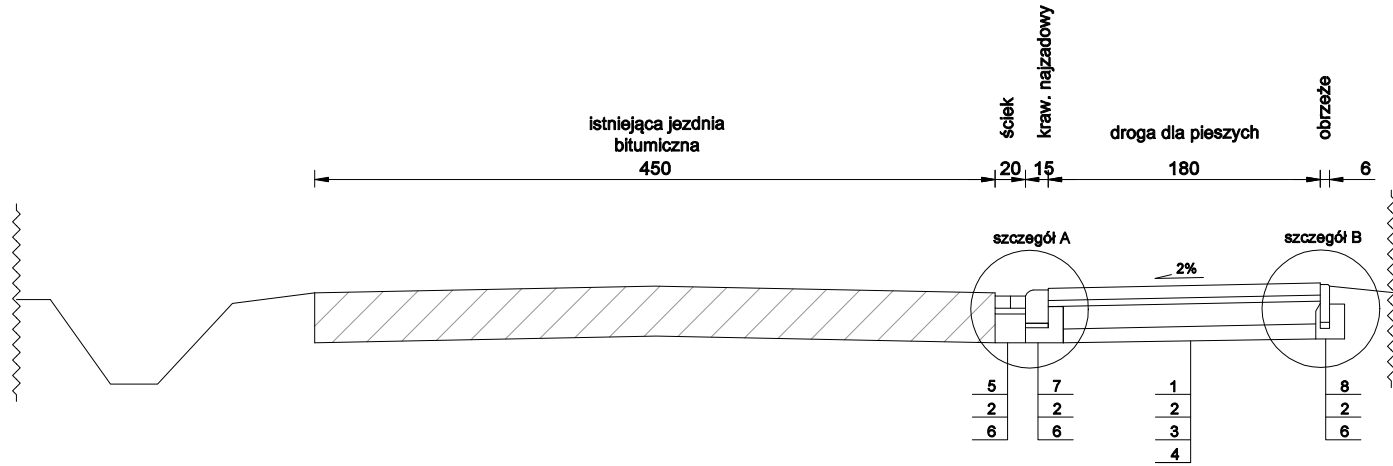
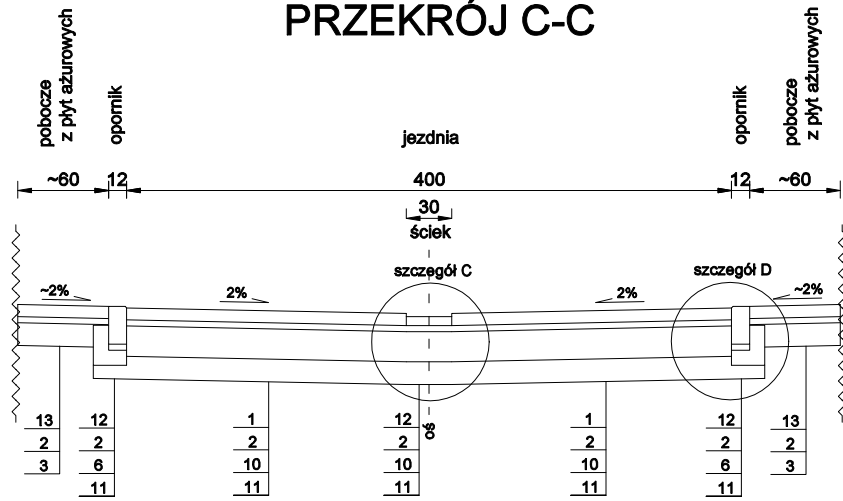


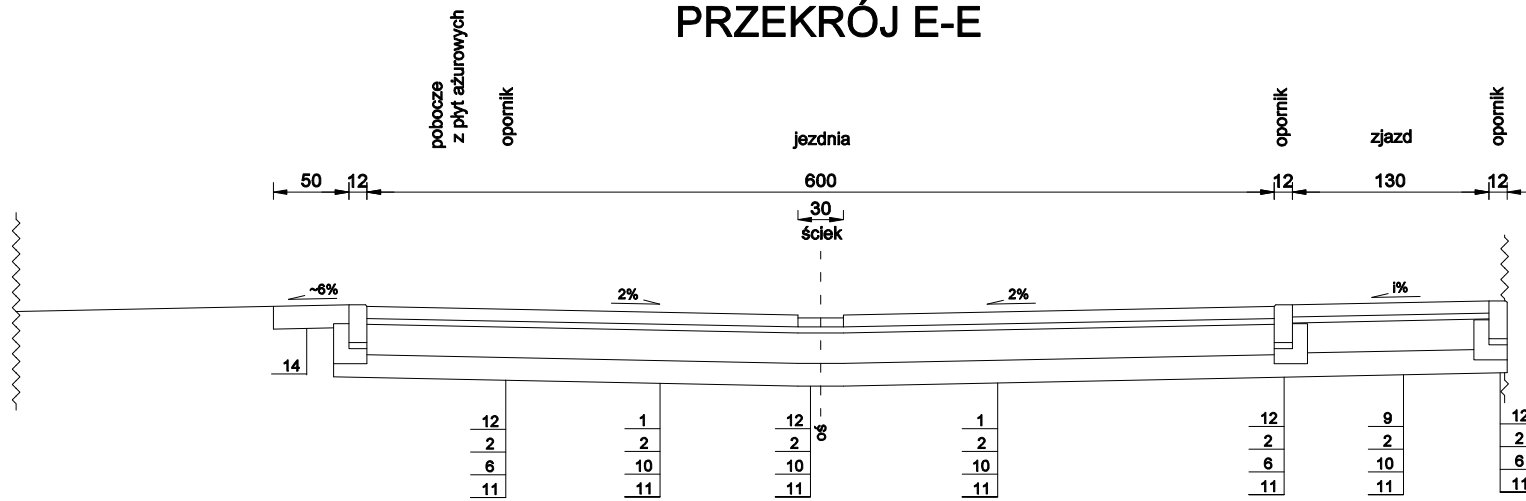
PRZEKRÓJ A-A



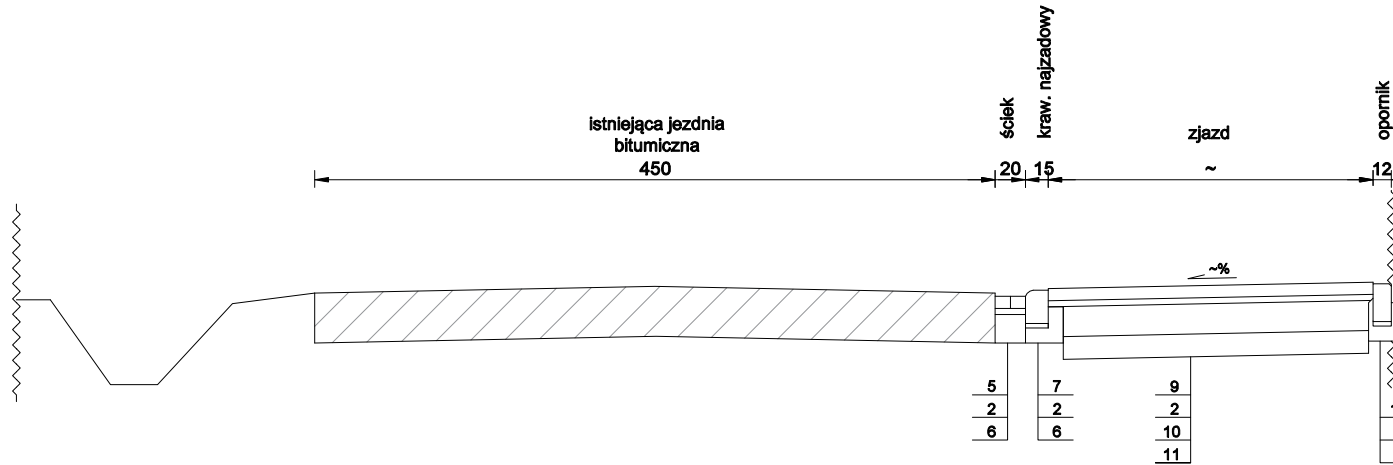
PRZEKRÓJ C-C



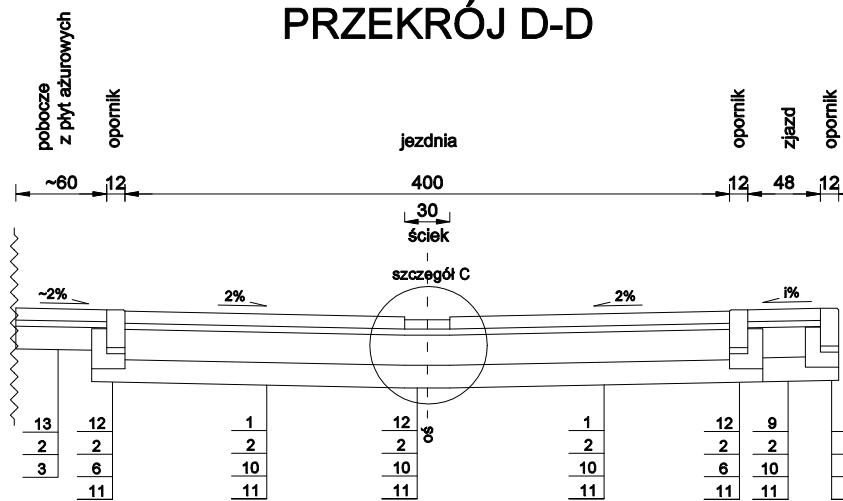
PRZEKRÓJ E-E



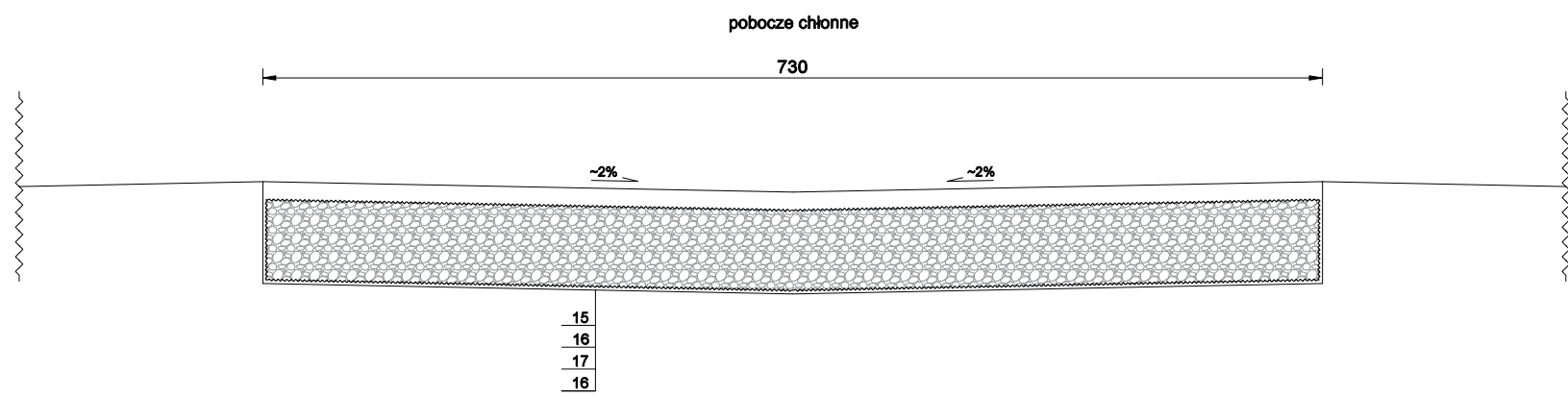
PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ F-F



LEGENDA:

1	betonowa kostka brukowa, gr. 8 cm - kolor szary
2	podsyпка cem. - piasek. (1:4), gr. 4 cm
3	podbudowa z kruszywa łamanego C 90/3, gr. 15 cm
4	w-wa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, gr. 10 cm
5	ściek z betonowej kostki brukowej, gr. 8 cm - kolor szary
6	ława betonowa klasy C 12/15 MPa
7	krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm (+4 cm)
8	obrzeże betonowe 6x25x100 cm
9	betonowa kostka brukowa, gr. 8 cm - kolor grafitowy
10	podbudowa z kruszywa łamanego C 90/3, gr. 20 cm
11	w-wa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, gr. 15 cm
12	ściek z betonowej kostki brukowej, gr. 6 cm - kolor szary
13	płyty betonowe ażurowe, gr. 8 cm
14	pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 15 cm, kruszywo granitowe
15	kruszywo łamane 8/16, gr. 10 cm
16	Geowłóknina separacyjno filtracyjna
17	Kruszywo łamane C50/10, gr. 60 cm

Jednostka projektowa:			
		Pracownia Projektowa Piotr Mosiek Mączniki, ul. Aleja Rzekty 34 63-460 Nowe Skalmierzyce mosiek.piotr@gmail.com	
Zamawiający:			
		Gmina Ostrów Wielkopolski ul. Gimnazjalna 5 63-400 Ostrów Wielkopolski	
Stadium:			
Projekt techniczny			
Nazwa zadania:			
Nowe Kamienice - budowa drogi dz. nr 33, 49/17, 48/16, Gmina Ostrów Wielkopolski, woj. Wielkopolskie			
Branża:			
Drogowa			
Nazwa opracowania:			
Przekroje normalne			
Skala: 1:50			
Zespół projektowy:			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Specjalność i nr uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Piotr Mosiek	w spec. inżynierii drogowej bez ograniczeń WKP/0290/POOD/21	
Data:	Umowa / zlecenie nr:	Nr rys:	
styczeń 2024r.	IGK-PZ.272.2.40.2023 z dnia 10.10.2023r.	4.0	