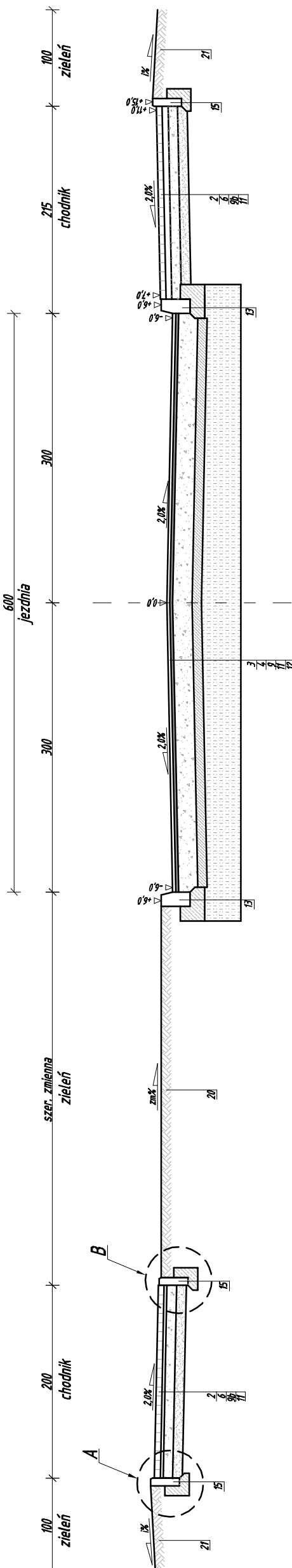
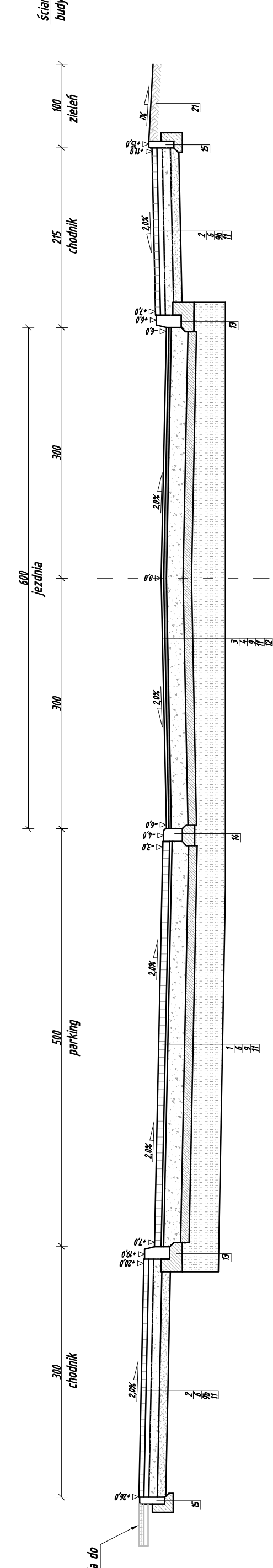


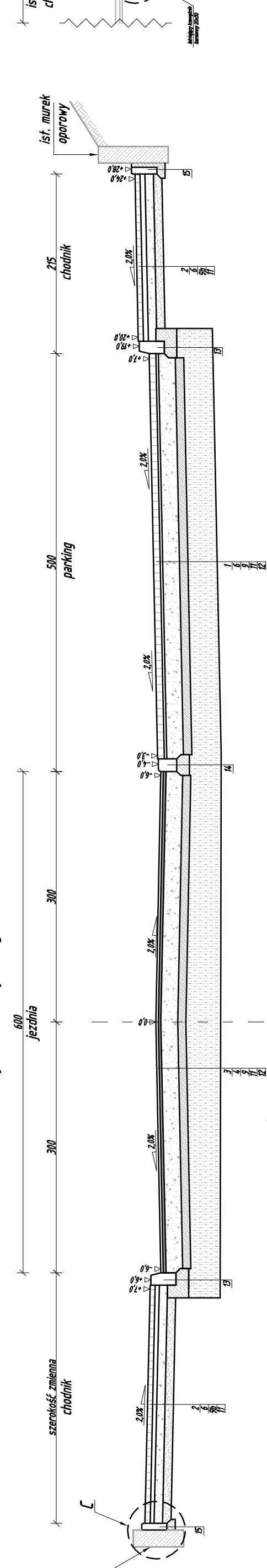
Przekrój I-I - ul. Wysokiego



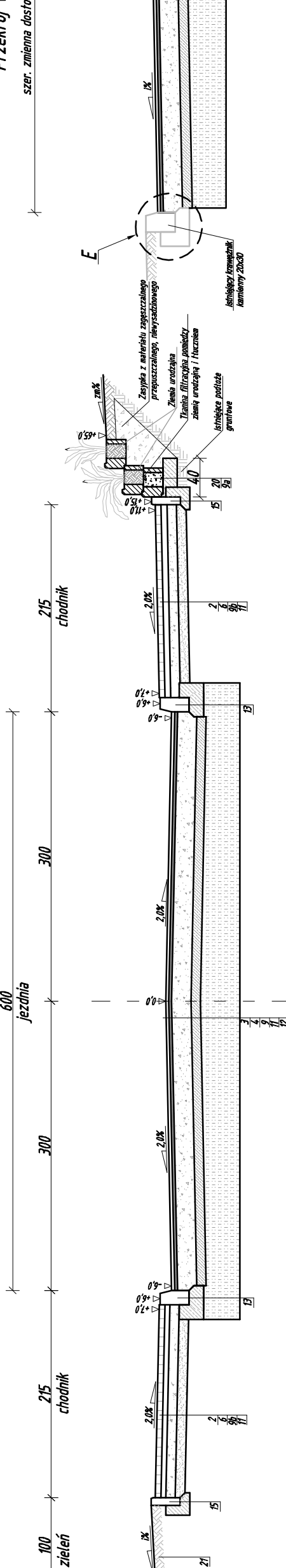
Przekrój II-II - ul. Wysokiego



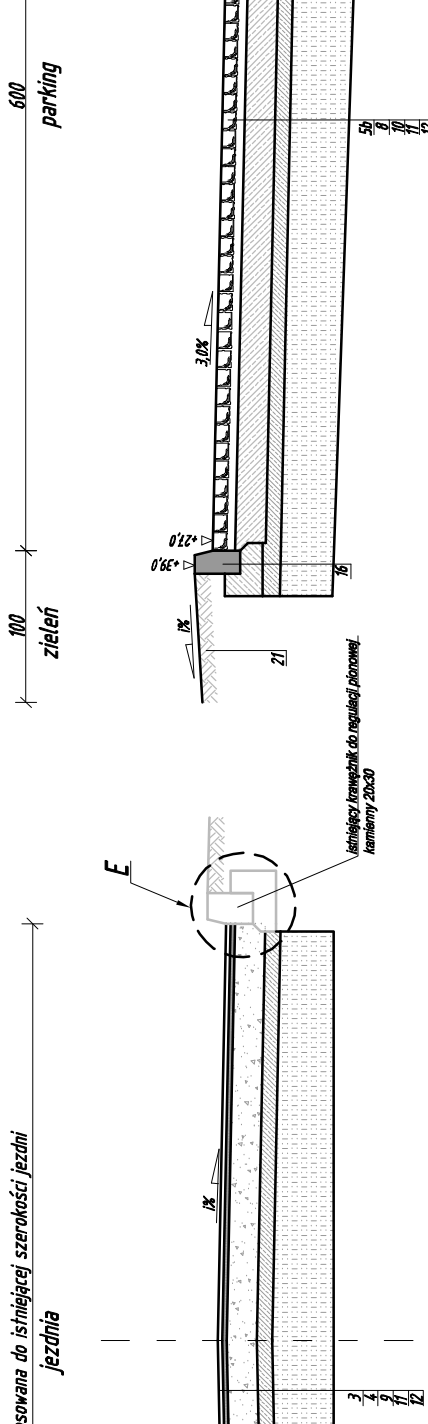
Przekrój III-III - ul. Wysokiego



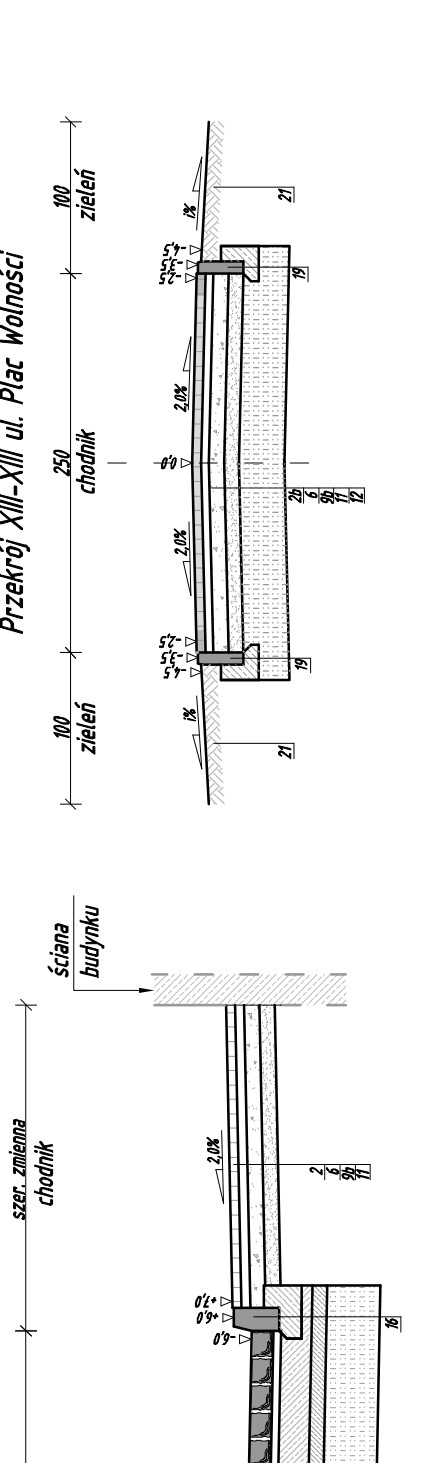
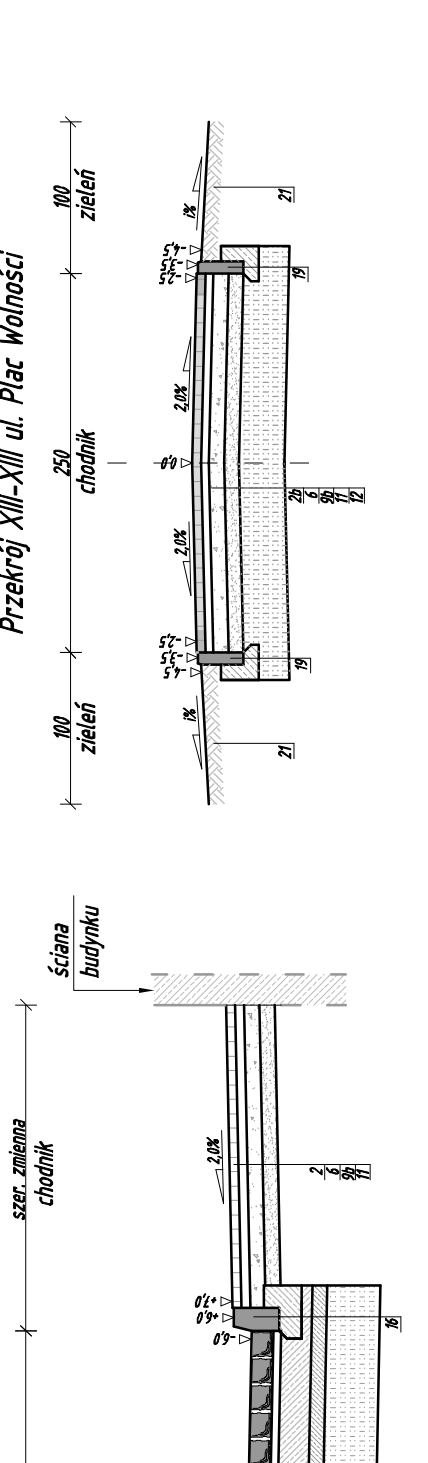
Przekrój IV-IV - ul. Wysokiego



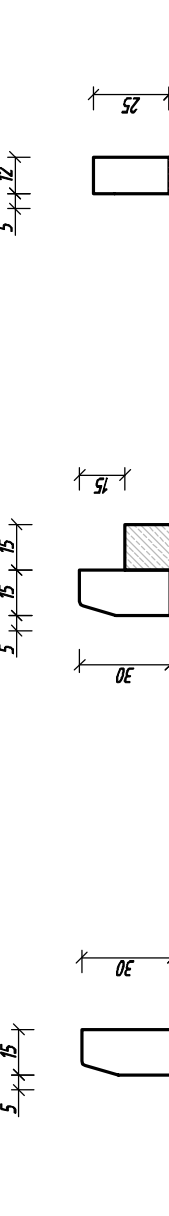
Przekrój VIII-VIII - ul. Mickiewicza



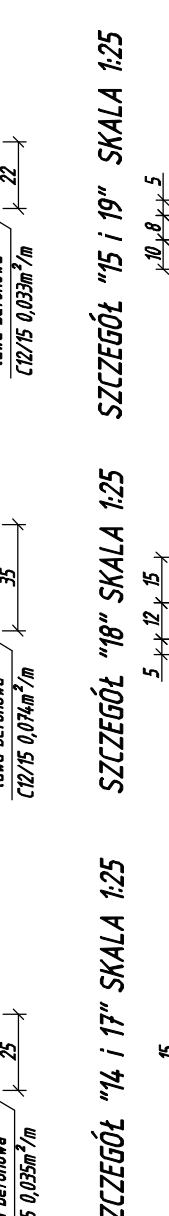
Przekrój IX-IX - ul. Plac Wolności



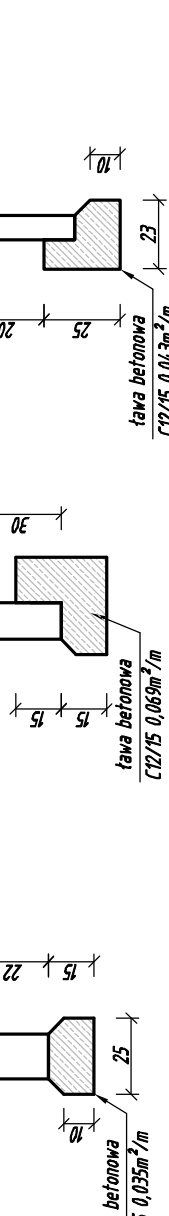
SZCZEGÓŁ "13 i 16" SKALA 1:25



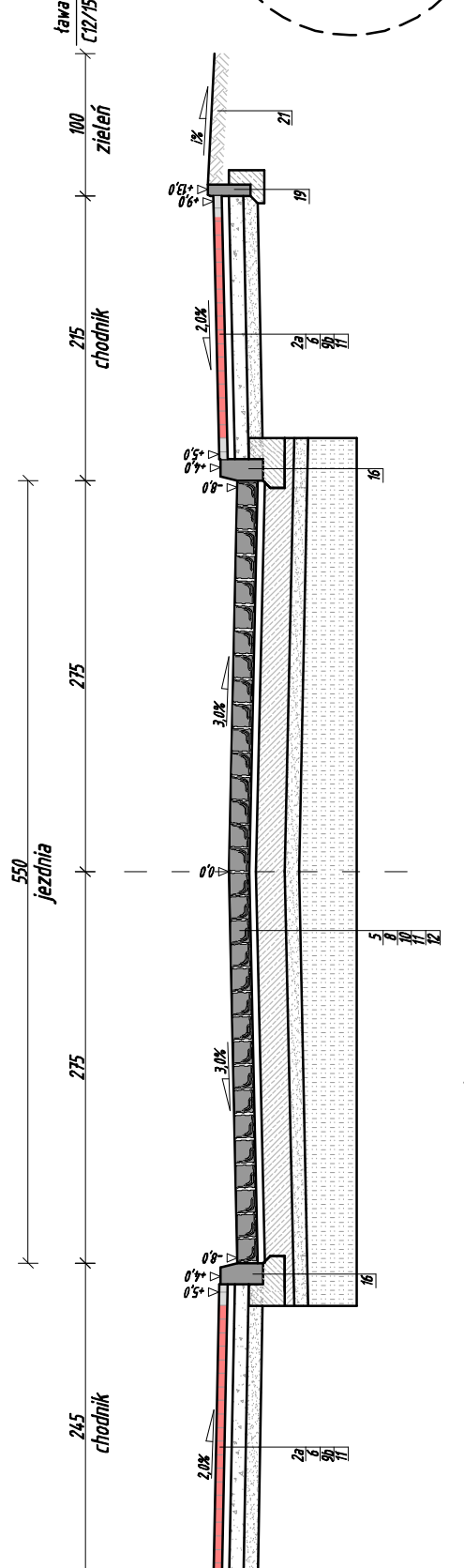
SZCZEGÓŁ "15 i 19" SKALA 1:25



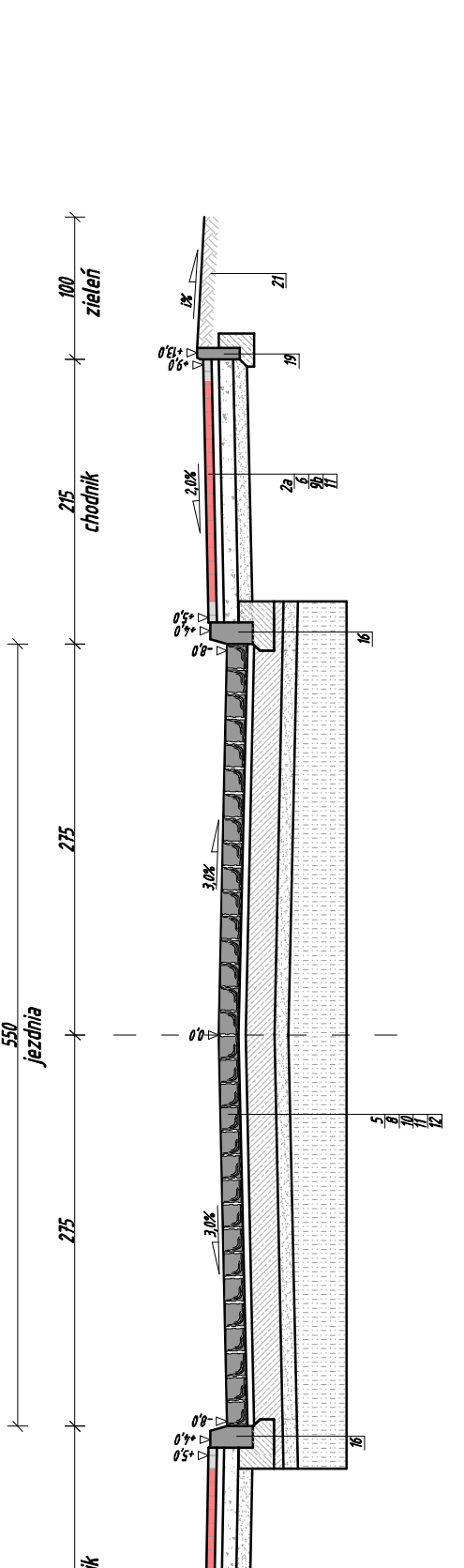
SZCZEGÓŁ "14 i 17" SKALA 1:25



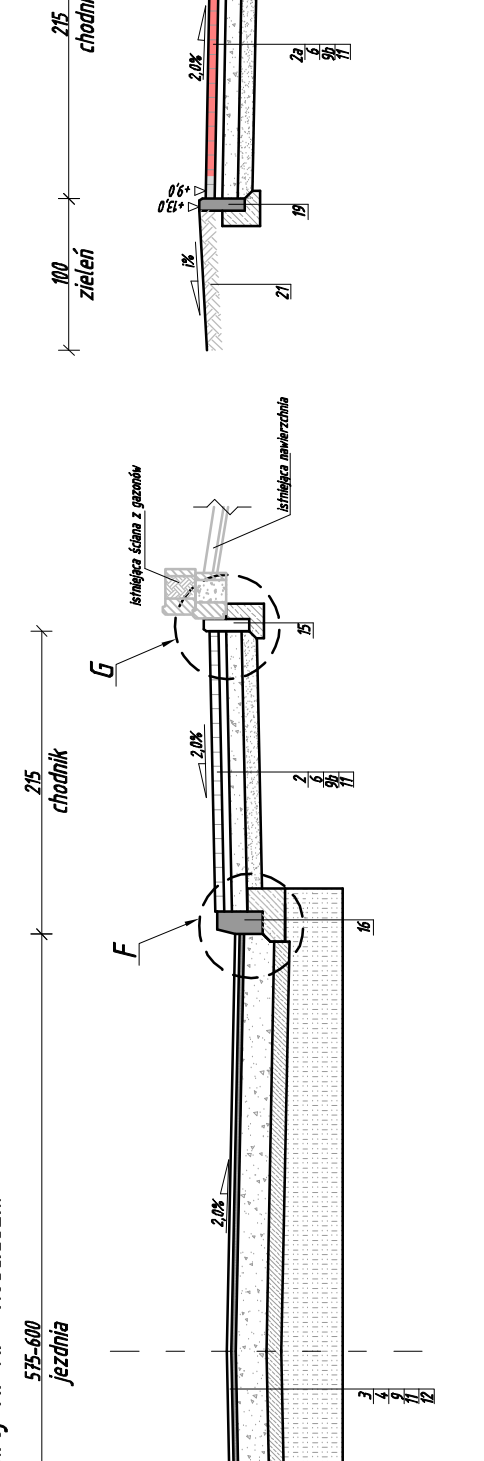
Przekrój XI-XI - ul. Jagiello



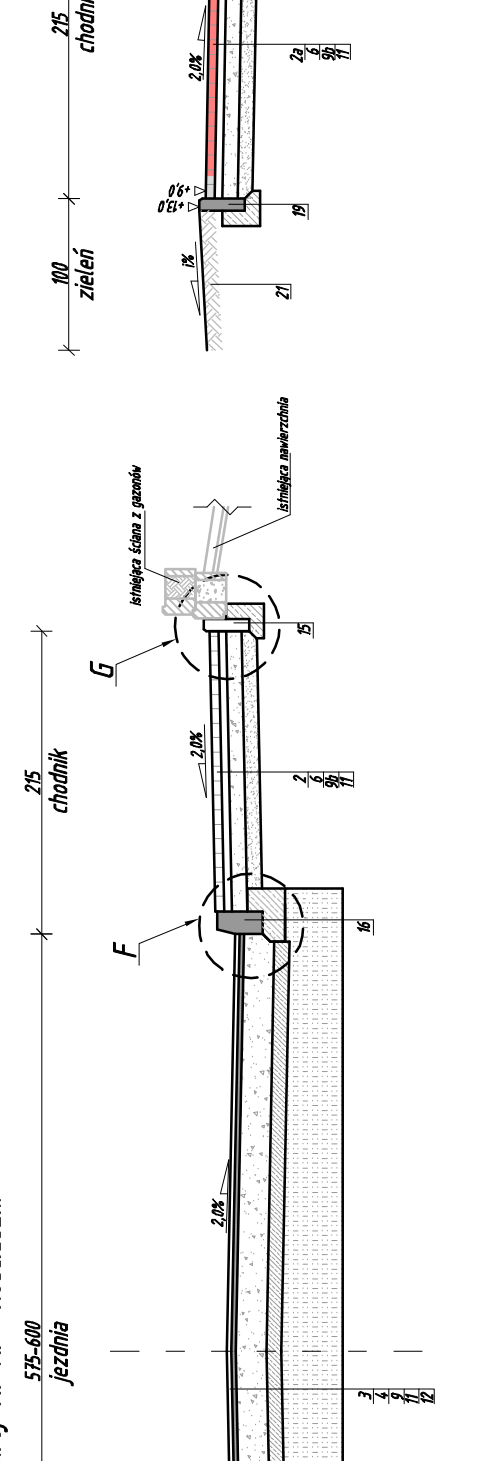
Przekrój XII-XII ul. Jagiello



Przekrój VI-VI - ul. Kościuszki



Przekrój VII-VII - ul. Kościuszki



LEGENDA:

- 1 - 8cm - kostka brukowa betonowa 10x10cm o górnej powierzchni płukanej z widocznym kruszywem naturalnym koloru grafitowego;
- 2 - 8cm - kostka brukowa betonowa 10x10cm o górnej powierzchni płukanej z widocznym kruszywem naturalnym koloru szarego;
- 2a - 8cm - kostka brukowa betonowa drobnopłyniarowa o górnej powierzchni płukanej z widocznym kruszywem naturalnym koloru szpawiatel czerwieni z opaską dwóch rzędów kostki w kolorze grafitowym od strony krawężnika i obrzeża;
- 2b - 8cm - kostka brukowa betonowa drobnopłyniarowa o górnej powierzchni płukanej z widocznym kruszywem naturalnym koloru szarego z opaską dwóch rzędów kostki w kolorze grafitowym od strony krawężnika i obrzeża;
- 3 - 4cm - warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC15
- 4 - 8cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
- 5 - 18/18x36cm nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej;
- 5a - 15/17cm nawierzchnia z kostki kamiennej surowotopanej;
- 5b - 9/11cm nawierzchnia z kostki kamiennej surowotopanej ułożona w łuki spleśnione;
- 6 - 3cm - podsypka cementowa - piaskowa 1:4;
- 7 - 5cm - podsypka cementowa - piaskowa 1:4;
- 8 - 5cm podsypka cementowa - piaskowa 1:4;
- 9 - 20cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 ;
- 9a - 15cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 ;
- 9b - 10cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie C90/3 ;
- 11 - 15cm - podbudowa pomocnicza z betonu klasy C12/15;
- 11 - 15cm - podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem C15/2,0
- 12 - 35cm - nasyp z gruntu niewyszlizowanego, zagęszczalnego;
- 13 - krawężnik betonowy uliczny 15x30x100 na tawie betonowej z oporem z betonu C12/15;
- 14 - krawężnik betonowy uliczny 15x22x100 na tawie betonowej C12/15;
- 15 - obrzeże betonowe 8x30x100cm na tawie betonowej z oporem (beton C12/15);
- 16 - krawężnik kamienny uliczny 15x20x100 na tawie betonowej z oporem z betonu C12/15;
- 17 - krawężnik kamienny uliczny 15x22x100 na tawie betonowej C12/15;
- 18 - opornik kamienny 12x25x100cm na tawie betonowej oraz na tawie betonowej z oporem z betonu C12/15;
- 19 - obrzeże kamienne 8x30x100cm na tawie betonowej z oporem C12/15;
- 20 - ułożenie skłapy z gazonów o wymiarach 30x33,3x20cm
- 21 - pobocze gruntowe/pas zieleni - grunt urodzajny min. 10cm, wyprofilowany ze spadkiem, obsiany trawą i zawałotany.

Projekt Budowy Drogi, Ernest Kłos, 72-300 Głębce	
Inwestor: Gmina Kamień Pomorski ul. Starzy Dymek 1, 72-400 Kamień Pomorski	
Nazwa	Przebudowa i rozbudowa ul. J. Wysokiego, T. Kościuskiego, Plac Wolności i W. Jagiełły w Kamieniu Pomorskim wraz z rozbudową i przebudową infrastruktury technicznej
Labelizacja	Powiat kamieński gmina Kamień Pomorski-2 działki o numerach ewidencyjnych przed podziałem: 017, 163, 184/18, 178, 167, 188, 280/3, 174, 171, 271/3, 222/1, 222/2, 95, 104, 228/5, 102/5, 102/18, 68, 257, 64/3, 305, 37, 106, 31/6
Tytuł rysunku	Przekroje konstrukcyjne
Projektował:	mgr inż. Ernest Kłos
Opracował:	mgr inż. Patryk Jędrzak
Upracował:	mgr inż. Magdalena Kłos
Nr rys. 3	
Skala: 1:50	
Przebieg: 2021	