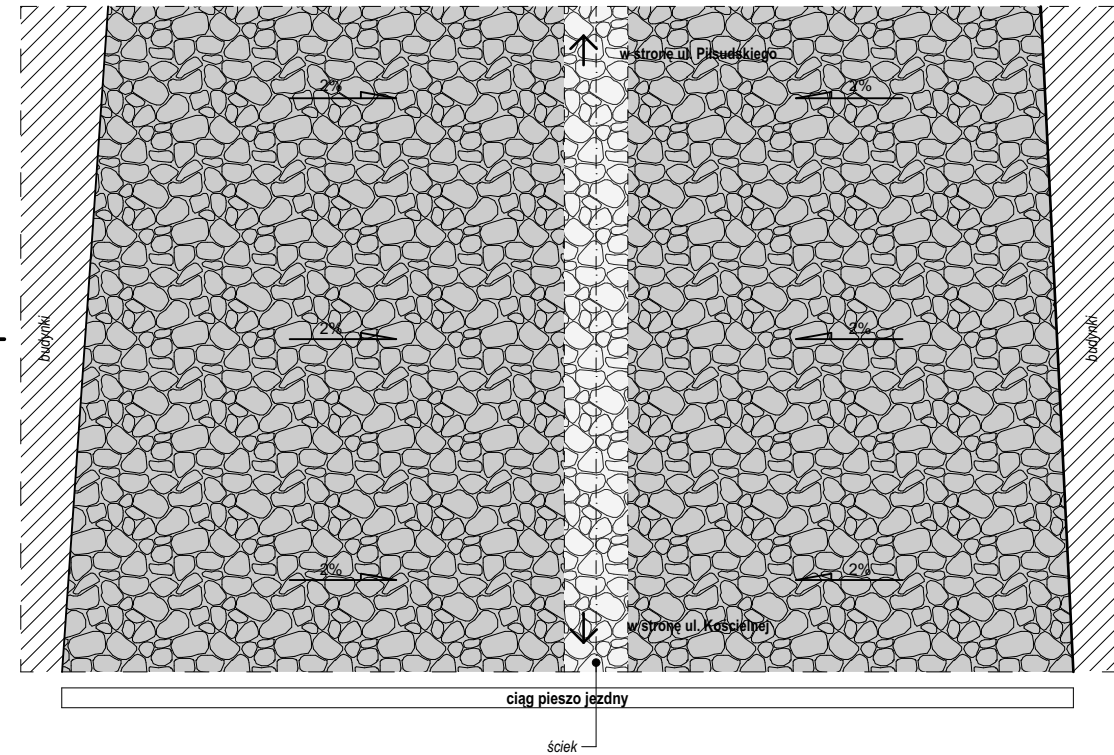
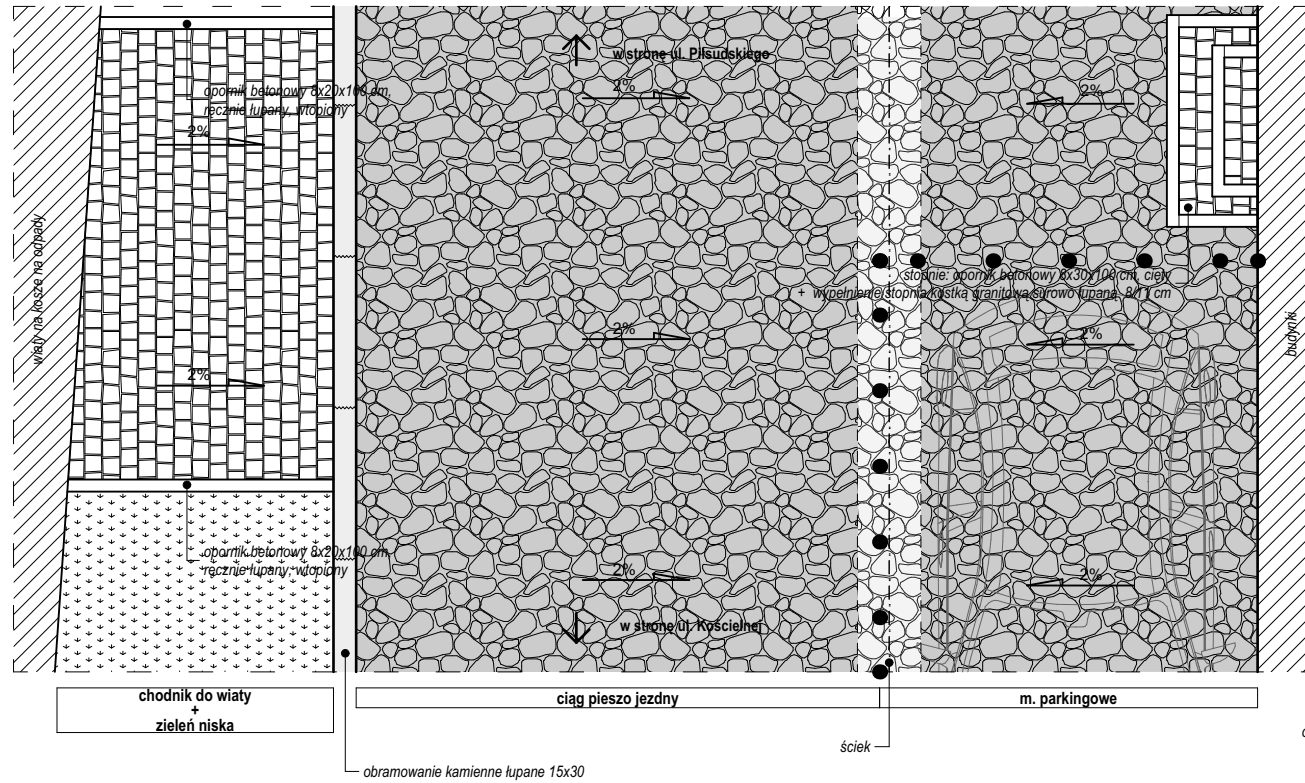


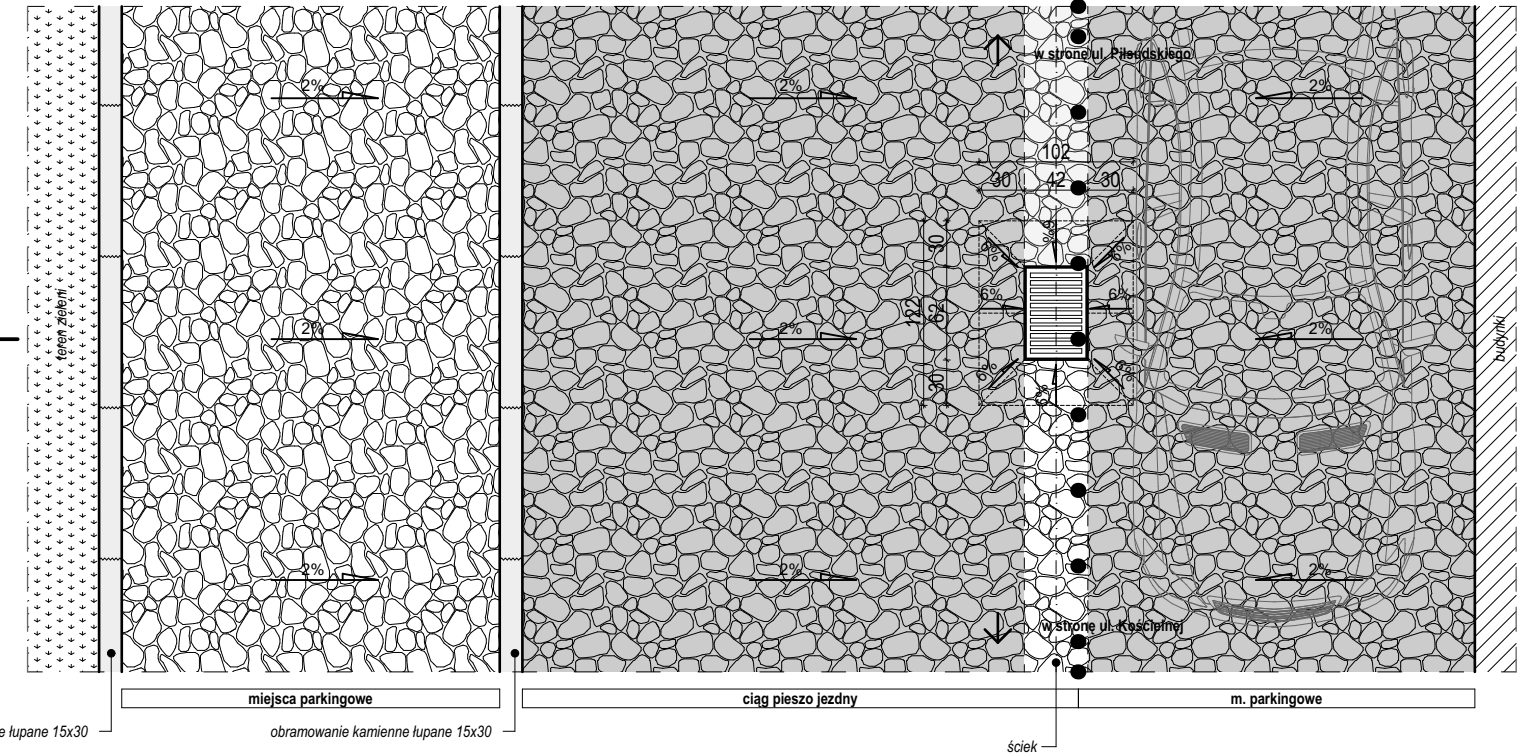
ul. Dolny Podmur Ad



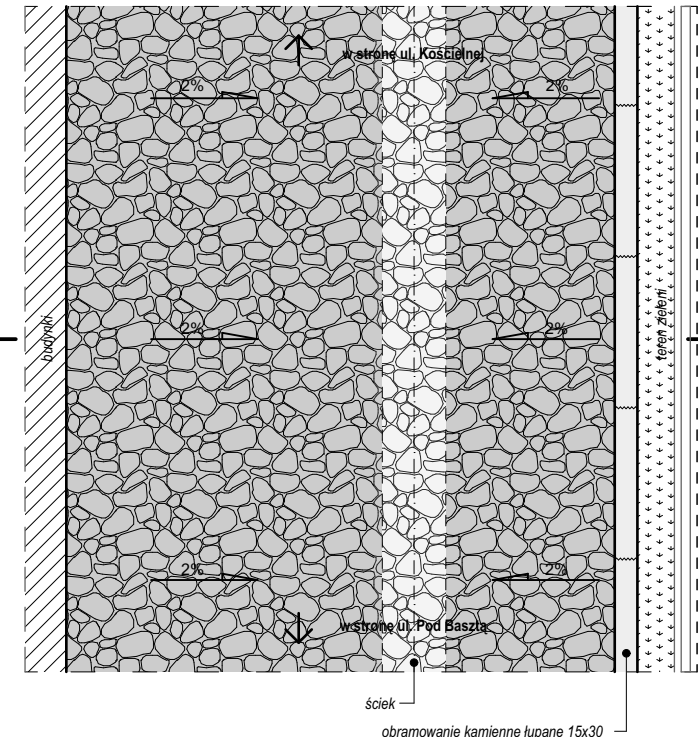
ul. Dolny Podmur Bd



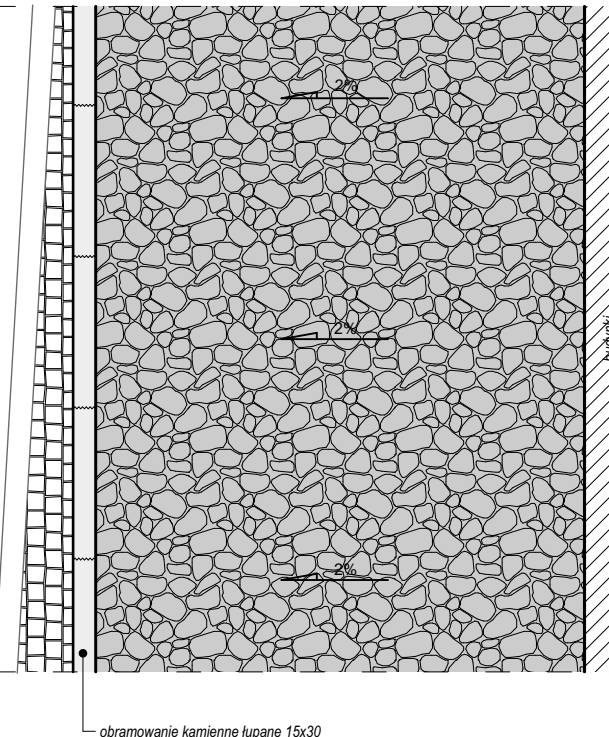
ul. Dolny Podmur Cd



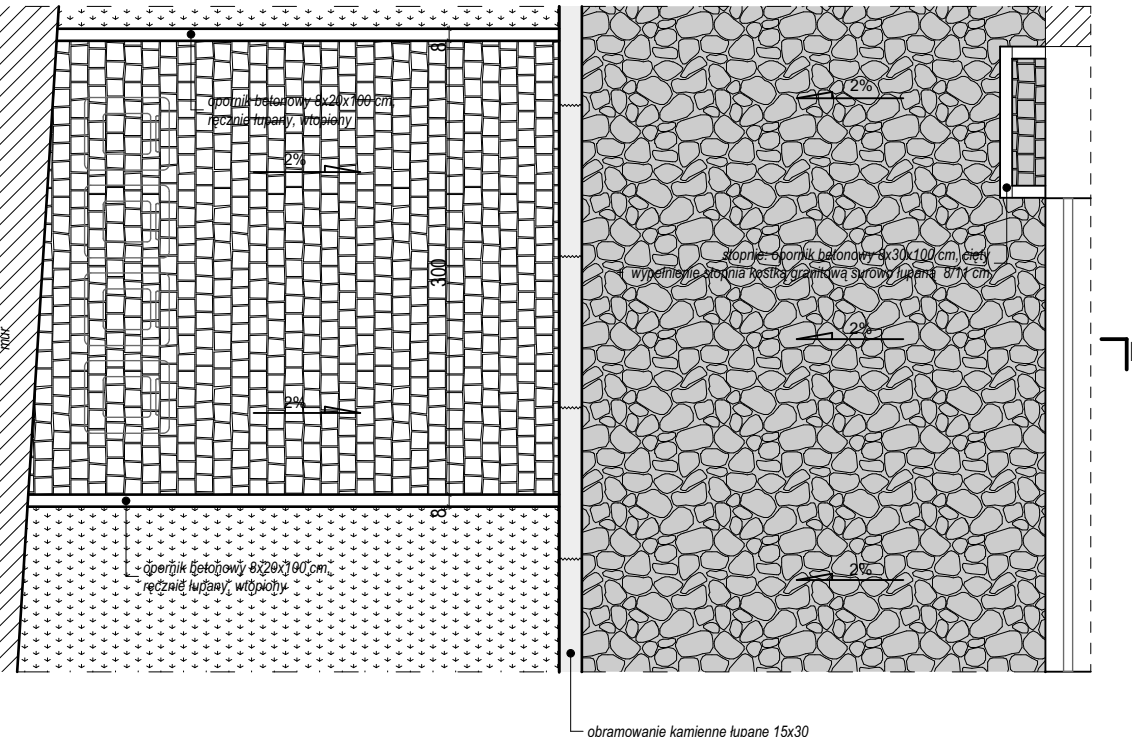
ul. Dolny Podmur Dd



ul. Dolny Podmur Ed



ul. Dolny Podmur Fd



- Nawierzchnia ciągu pieszo-jezdnego/miejsa parkingowych (N1)**
1. Kamień polny cięty, tzw. "kocie łby" różnicowane kolorystycznie; szczeliny spoinowane fugą mineralną
  2. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. warstwy - 5 cm
  3. KLSM fr. 0-31,5 mm - 20 cm
  4. Piasek średnioziarnisty fr. 0,2-0,63 mm; gr. warstwy po zagęszczeniu - 15 cm.

- Nawierzchnia dojeżdż do wiat z koszar i utwardzeń pod nowymi wiatami (N9)**
5. Koszka granitowa, surowo-lupana 8/11 cm, k. 20/20-30/30, szczeliny wypełnione miałem granitowym fr. 0-4 mm.
  6. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. warstwy 5 cm
  7. KLSM fr. 0-31,5 mm; gr. warstwy po zagęszczeniu - 10 cm.
  8. Piasek średnioziarnisty fr. 0,2-0,63 mm; gr. warstwy po zagęszczeniu - 10 cm.

- Nawierzchnia miejsc parkingowych (N4)**
9. Kamień polny tzw. "kocie łby" różnicowane kolorystycznie; szczeliny wypełnione miałem bazaltowym fr. 0-4 mm.
  10. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. warstwy - 5 cm
  11. KLSM fr. 0-31,5 mm - 20 cm
  12. Piasek średnioziarnisty fr. 0,2-0,63 mm; gr. warstwy po zagęszczeniu - 15 cm.

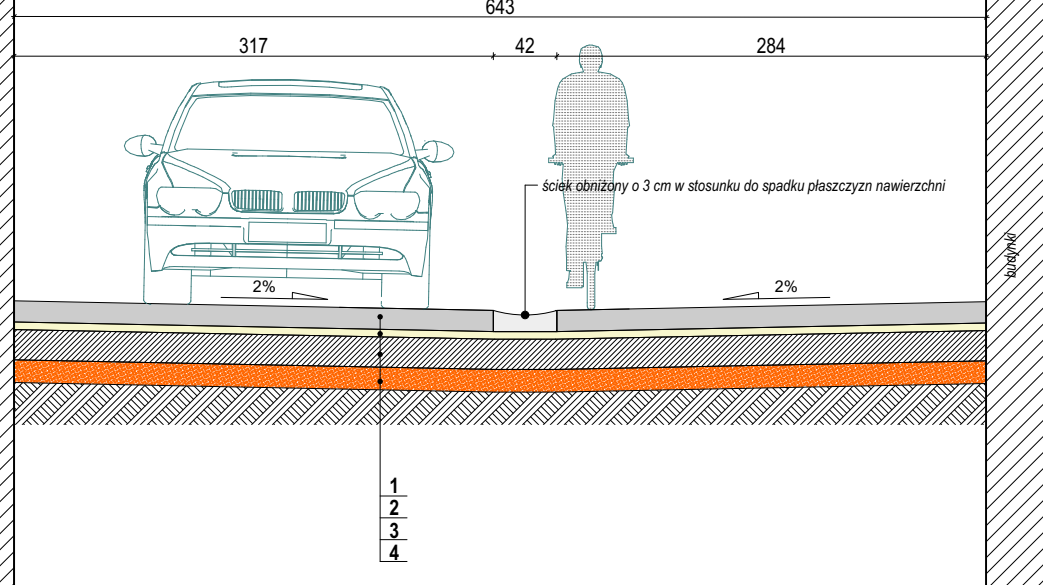
- Nawierzchnia opaski (N5)**
13. Kamień polny tzw. "kocie łby" różnicowane kolorystycznie; szczeliny wypełnione miałem bazaltowym fr. 0-4 mm.
  14. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4, gr. warstwy - 5 cm
  15. KLSM fr. 0-31,5 mm - 15 cm
  16. Piasek średnioziarnisty fr. 0,2-0,63 mm; gr. warstwy po zagęszczeniu - 10 cm.

- Obramowanie**
17. Obramowanie granitowe lupane ręcznie, wymiary 15x30x100 cm
  18. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm
  19. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
  20. Piasek średnioziarnisty fr. 0,2-0,63 mm; gr. warstwy - 10 cm.

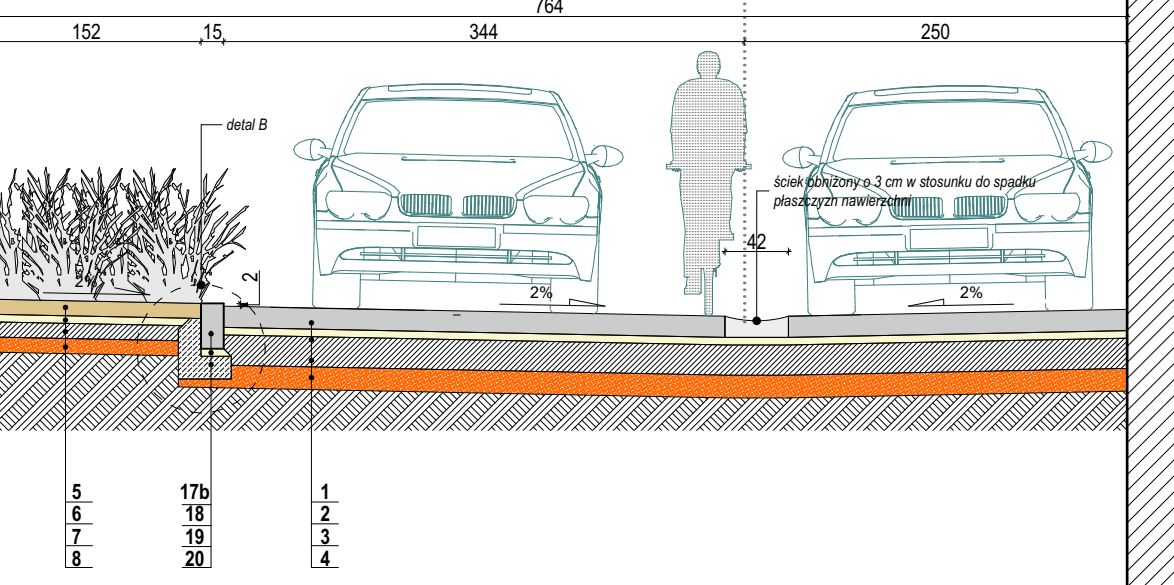
- Opornik**
21. Opornik granitowy lupany ręcznie, wymiary 8x20x100 cm; opornik wtopiony w nawierzchnię
  22. Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 - 3 cm
  23. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15
  24. Piasek średnioziarnisty fr. 0,2-0,63 mm; gr. warstwy - 10 cm.

- Pobocze**
25. Uzupełnienie pobocza 10 cm warstwą humusu wraz z nasionami traw.

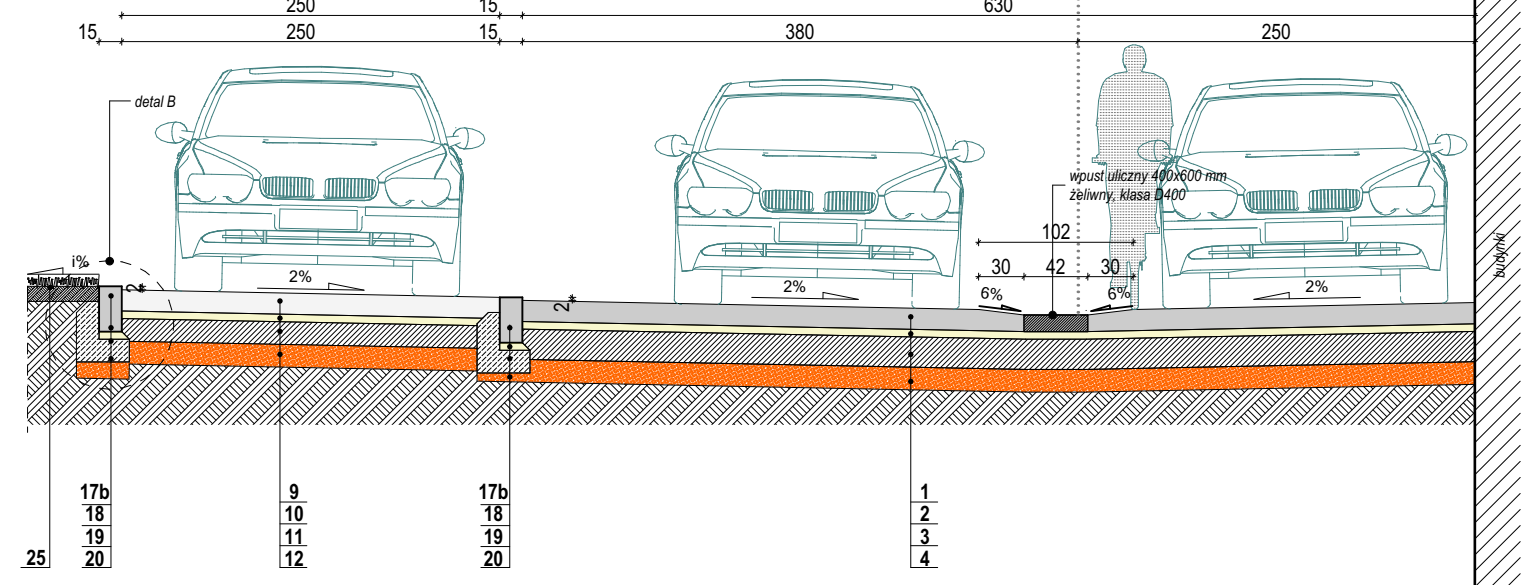
Ad-Ad



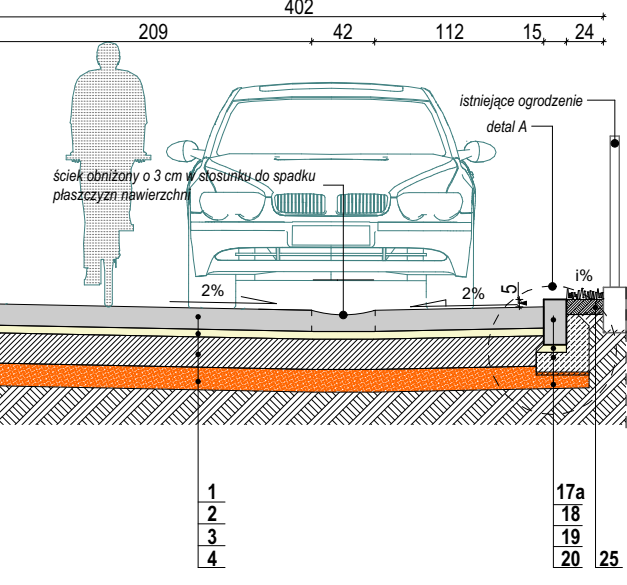
Bd-Bd



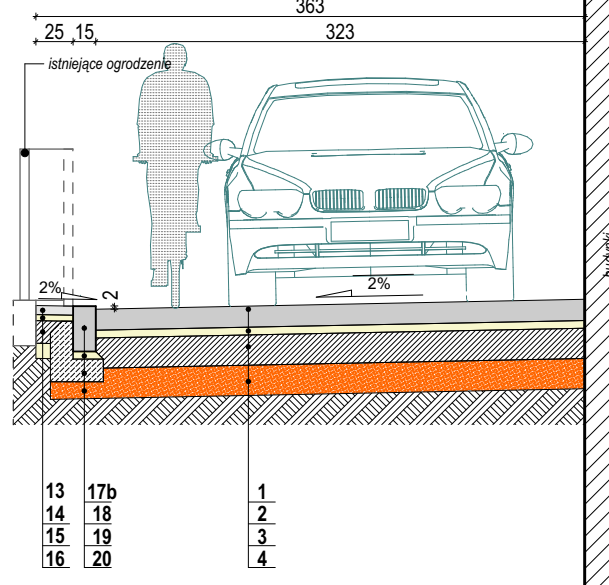
Cd-Cd



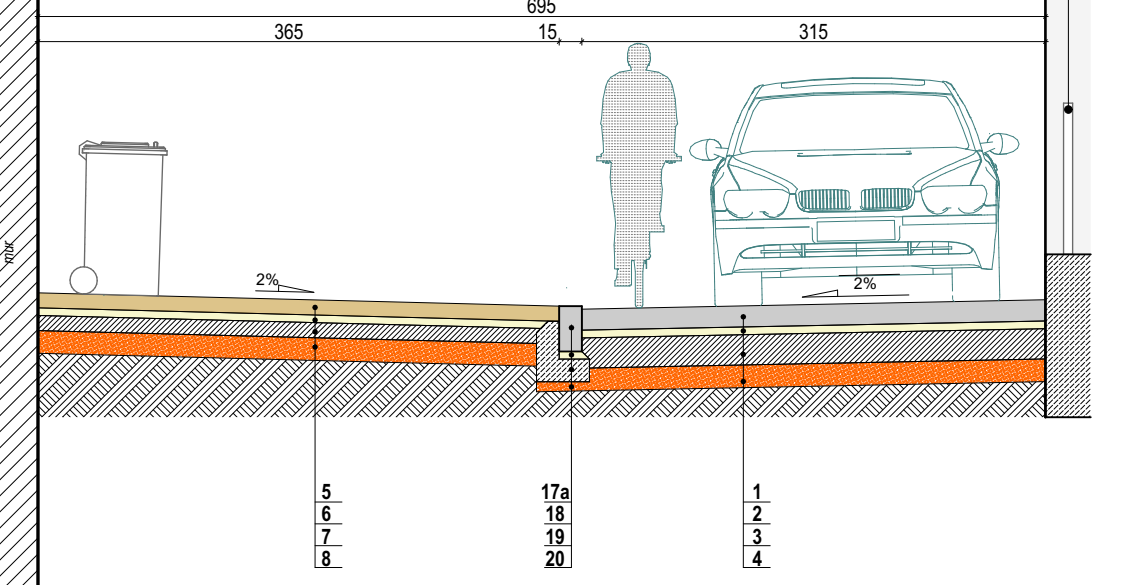
Dd-Dd



Ed-Ed



Fd-Fd



<div>KOWALSKI</div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>Pracownia Projektowa KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski</div> <div>Jarcin ul. Konwaliowa 2, 63-200 Jarcin</div>					
INWESTOR	GMINA GNIEW, ul. Plac Grunwaldzki 1, 83-140 Gnień				
OBIEKT	Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami, sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, sieci kanalizacji deszczowej, budowa sieci elektroenergetycznej - oświetleniowej, przebudowa dróg oraz ciągów pieszo-jezdnich realizowanych w ramach zadania „Rewitalizacja Zdegradowanej Przestrzeni Starego Miasta i Podzamcza w Gniewie”				
ADRES BUDOWY	83-140 GNIEW, działka nr 38, 52, 16, 23, 24/1, 24/3, 24/4, 25, 60, 53, 66, 73, 23				
TYTUŁ RYSUNKU	PRZESZKROJE KONSTRUKCYJNE - ul. Dolny Podmur				
BRANŻA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY	DATA WYKONANIA	7.2021	SKALA RYSUNKU	1:50
PROJEKTANT GŁÓWNY	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI	DATA WYKONANIA	07.2021		
PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	mgr inż. arch. MAGDALENA GRALIŃSKA	DATA WYKONANIA	07.2021		
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	mgr inż. TOMASZ FLORKOWSKI	DATA WYKONANIA	07.2021		
OPRACOWAŁ	mgr inż. RYSZARD KOWALSKI	DATA WYKONANIA	07.2021		
OPRACOWAŁ	mgr inż. RYSZARD KOWALSKI	DATA WYKONANIA	07.2021		