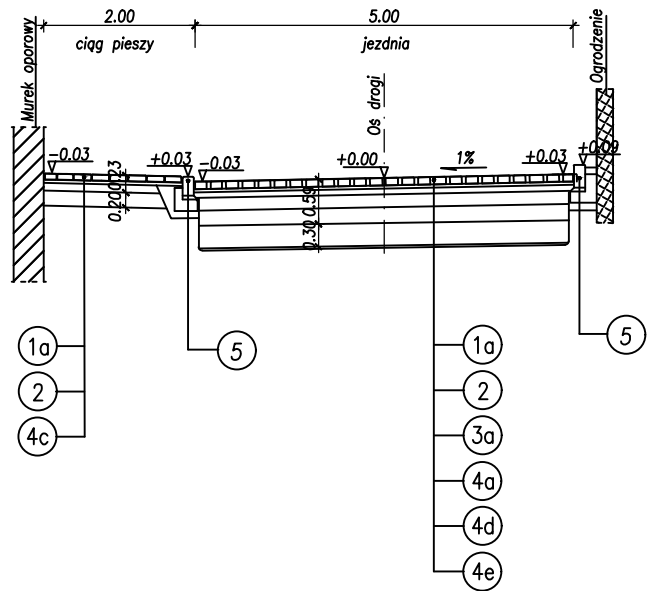
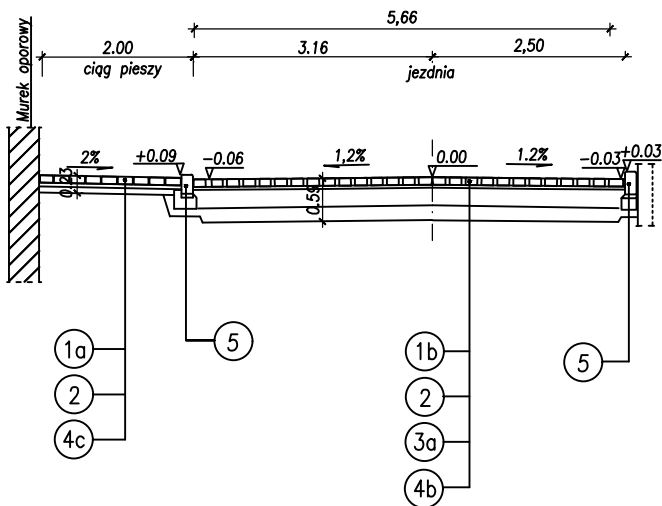


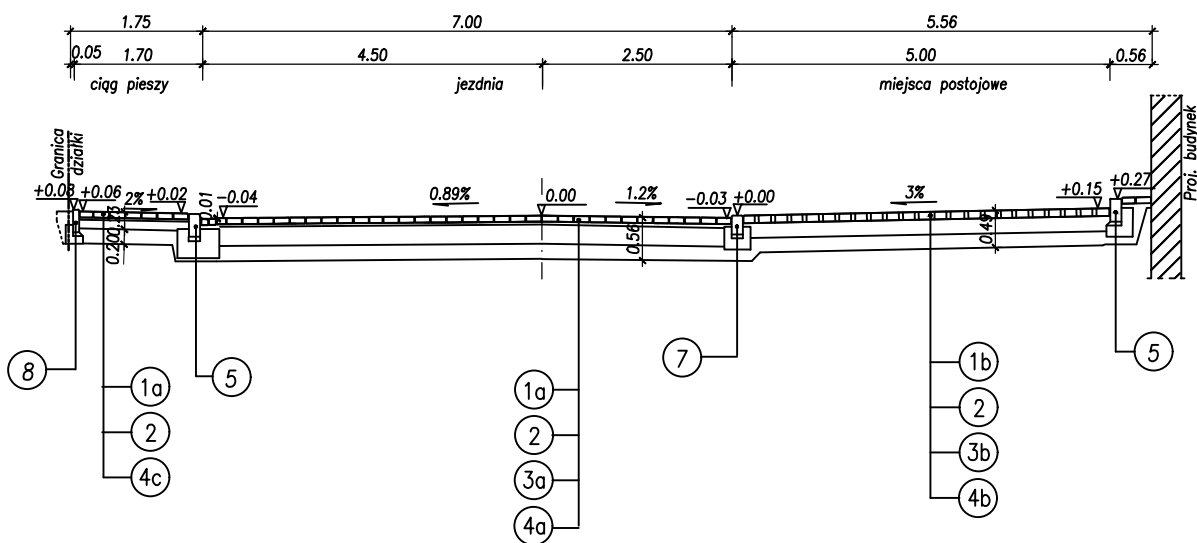
Przekrój normalny nr 1. (0+000,00)
0+000,00–0+017,50



Przekrój normalny nr 2. (0+019,07)
0+017,50–0+020,07



Przekrój normalny nr 3. (0+031.88)
0+020,07+046,78



Konstrukcja nawierzchni
odc. jezdni ul. Kowalskiej
km 0+020,07– 0+046,78
oraz odc. nawierzchni
drogi wewnętrznej

Konstrukcja nawierzchni
jezdni ul. Kowalskiej odc.
km 0+000 – 0+020,07

Konstrukcja nawierzchni
miejsc postojowych

Konstrukcja nawierzchni
chodników i ciągu pieszego

Wzmocnienie podłoża

OBJAŚNIENIA

- 1a Nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej typu "teowej" grub. 8cm
2 Podsyпка piaskowa grubości 3cm
3a Podbudowa zasadnicza dwuwarstwowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie,
– warstwa górna o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm wg PN–S–06102 grub. 8cm
– warstwa dolna o uziarnieniu 0/63 mm wg PN–S–06102 grub. 17cm
4a Warstwa odsączająca grub. 20cm z materiałów mrozoodpornych o współcz. filtracji $k > 8 \text{ m/d}$.


- 1b Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych typu Meba grubości 10cm
2 Podsyпка piaskowa grubości 4cm
3a Podbudowa zasadnicza dwuwarstwowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie,
– warstwa górna o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm wg PN–S–06102 grub. 8cm
– warstwa dolna o uziarnieniu 0/63 mm wg PN–S–06102 grub. 17cm
4b Warstwa odsączająca grub. 20cm z materiałów mrozoodpornych o współcz. filtracji $k > 8 \text{ m/d}$.

- 1b Nawierzchnia z płyt betonowych ażurowych typu Meba grubości 10cm
2 Podsyпка piaskowa grubości 4cm
3b Warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm wg PN–S–06102 grub. 15cm
4b Warstwa odsączająca grub. 20cm z materiałów mrozoodpornych o współcz. filtracji $k > 8 \text{ m/d}$.

- 1a Nawierzchnia z kostki betonowej wibroprasowanej grubości 8cm
2 Podsyпка cementowo–piaskowa (1:4) grubości 3cm
4c Warstwa gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5 \text{ MPa}$ grubości 12cm wg PN–S–96012.

- 4d Warstwa wzmacniająca podłoże pod jezdnię na odc. 0+000–0+017.50 geosyntetykiem o wytrzymałości na rozciąganie siłą 10 kN/m przy wydłużeniu $\leq 3\%$ w obu kierunkach
4e Warstwa wzmacniająca podłoże pod jezdnię grub. 30cm z materiałów mrozoodpornych
4f Warstwa wzmacniająca podłoże pod ciąg pieszy grub. 20cm z materiałów mrozoodpornych na odc. 0+015.44–0+027.00

- 5 Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo–piaskowej grubości 5 cm i ławie z oporem z betonu C–12/15
6 Ściek z dwóch rzędów kostki brukowej o wymiarach 10x10 cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo–piaskowej grubości 5 cm i ławie z betonu C–16/20
7 Opornik betonowy o wymiarach 12x25x100 cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo–piaskowej grubości 5 cm i ławie z oporem, z betonu C–12/15
8 Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30x100 cm z betonu wibroprasowanego na podsypce cementowo–piaskowej grubości 5 cm i ławie betonowej z oporem.

Biuro projektów - Konsorcjum:		Sp. z o.o. ul.Karpia 13c 61-619 Poznań	
		Sp. z o.o. ul.Fordońska 110 85-739 Bydgoszcz	
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Opolu			
Adres inwestora: 45-075 Opole ul. Krakowska 44			
Nazwa inwestycji: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku przy ul. Kowalskiej 4 w Opolu na potrzeby budynku opieki zdrowotnej Centrum Terapii Hiperbarycznej i Dziennego Ośrodka Rehabilitacji			
Adres inwestycji: Opole, Obręb 166101_1.0098 Nowa Wieś Królewska, arkusz 76, numery ewidencyjne działek 56/3, 55			
Kategoria obiektu budowlanego: XI			
BRANŻA: DROGOWA			
Projektant: inż. Daria Glinkowska-Muszyńska		Upr.bud: 310/79/PW WKP/BD/01167/01	Podpis:
Sprawdzający: inż. Jerzy Jęchorek		Upr.bud: 308/89/PW WKP/BD/1781/01	Podpis:
Stadium opracowania: Projekt techniczny		Data opracowania: 30.11.2021	Skala: 1:100
Rysunek: PRZEKROJE NORMALNE UL. KOWALSKIEJ			Branża: Architektura D/02