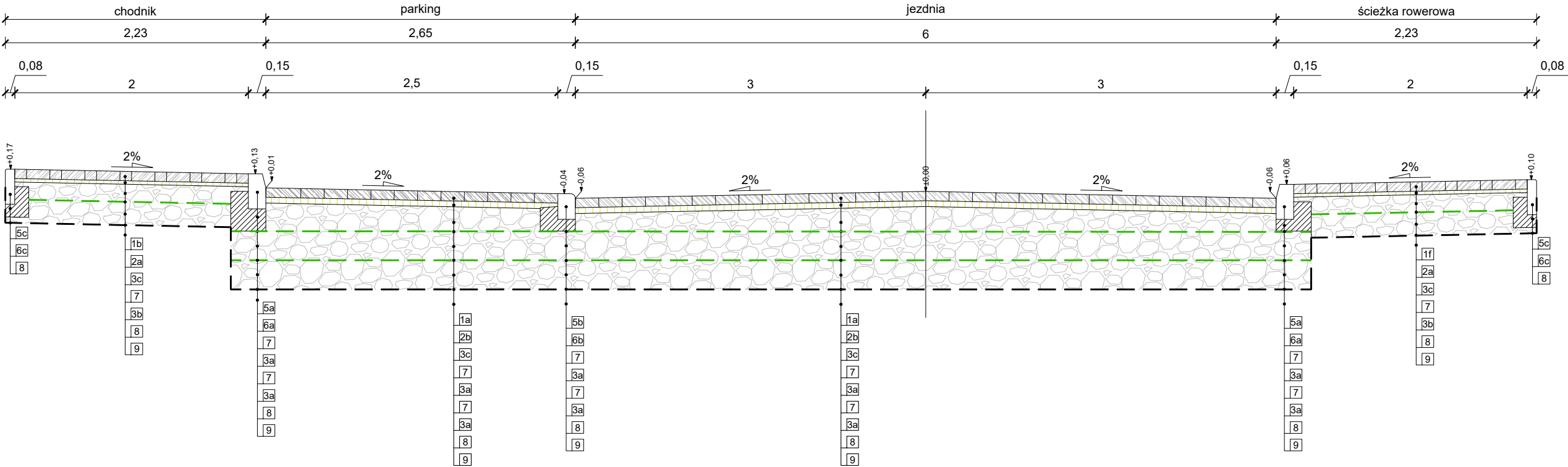


Przekrój normalny 2 (0+000,00 - 0+052,96 - KONSTRUKCJA WZMOCNIONA GEORUSZTEM N1)



Legenda:

- 1a. Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu "kość", szara - gr. 8cm
- 1b. Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu "cegła", szara - gr. 8cm;
- 1c. Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu "cegła", czerwona - gr. 8cm;
- 1d. Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu "cegła", grafitowa - gr. 8cm;
- 1e. Warstwa ścieralna z kostki granitowej istniejącej gr. $\frac{15}{17}$ cm - przełożenie.
- 1f. Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu "cegła", szara NIEFAZOWANA- gr. 8cm;
- 2a. Podsyпка technologiczna z mieszanki cementowo - piaskowej 1:4 - gr.3cm;
- 2b. Podsyпка technologiczna z mieszanki cementowo - piaskowej 1:4 - gr.5cm;
- 3a. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (mieszanka C90/3 frakcja 0-31,5mm), stabilizowanego mechanicznie - gr. 25cm;
- 3b. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (mieszanka C90/3 frakcja 0-31,5mm), stabilizowanego mechanicznie - gr. 20cm;
- 3c. Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego (mieszanka C90/3 frakcja 0-31,5mm), stabilizowanego mechanicznie - gr. 15cm;
- 4. Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem
- Rm=2,5MPa gr. 20cm;
- 5a. Krawężnik betonowy 15cm x 30cm, wystający +12cm;
- 5b. Krawężnik betonowy 15cm x 22cm (najazdowy), wystający +2cm;
- 5c. Obrzeże betonowe 8cm x 30cm;
- 6a. Ława z betonu C12/15 o wymiarach 30cm x 30cm z oporem - gr. 15cm;
- 6b. Ława z betonu C12/15 o wymiarach 30cm x 25cm z oporem - gr. 15cm;
- 6c. Ława z betonu C12/15 o wymiarach 20cm x 30cm - gr. 15cm;
- 7. Georuszt typu N1
- 8. Geowłóknina separacyjna
- 9. Podłoże gruntowe (E2≥15MPa)
- 10. Podłoże gruntowe doprowadzone do Is≥1,0

<div><div>M-TRAKT</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA BOHATERÓW WESTERPLATTE 11 POK. 334 5-034 ZIELONA GÓRA tel. 607 395 002</div></div>		NIP 925-184-53-43 REGON 080-521-768 BIURO@M-TRAKT.PL	
NAZWA ZADANIA: <u>PRZEBUDOWA UL. SPORTOWEJ W LUBSKU</u>			
INWESTOR: URZĄD GMINY W LUBSKU PLAC WOLNOŚCI 1, 68-300 LUBSKO			
NAZWA RYSUNKU: PRZEKROJE NORMALNE - odcinek 0+000,00 - 0+052,96			
PROJEKTANT: mgr inż. Mateusz Mokwiński branża drogowa	UPRAWNIENIA: LBS/0012/POOD/10 spec. drogowa	DATA: maj 2023 r.	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Jacek Walencki branża drogowa	UPRAWNIENIA: LBS/0121/PWBD/19 spec. drogowa	DATA: maj 2023 r.	PODPIS:
FAZA PROJEKTU:	SKALA:	NR RYSUNKU	NR STRONY
PN	1 : 50	3.2	