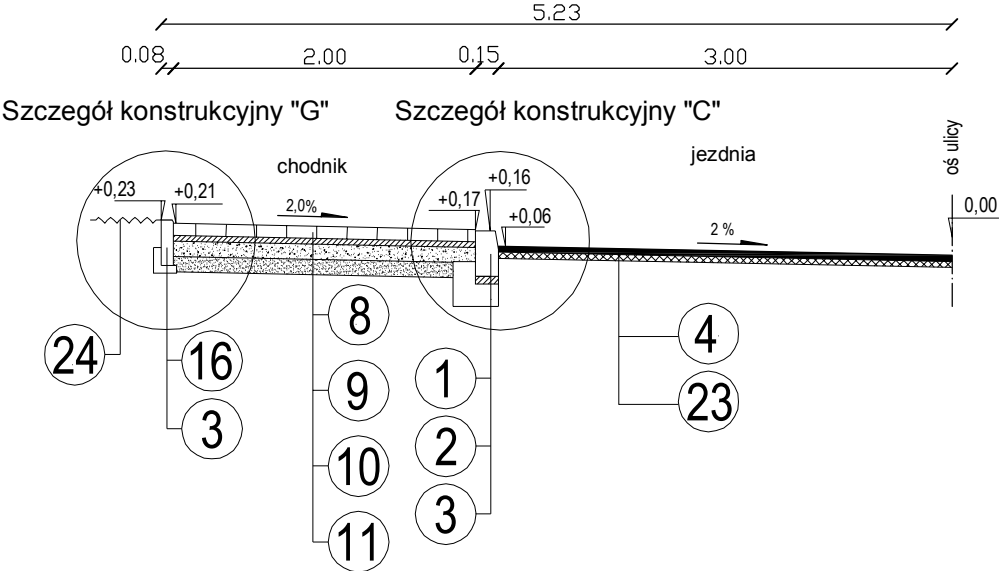
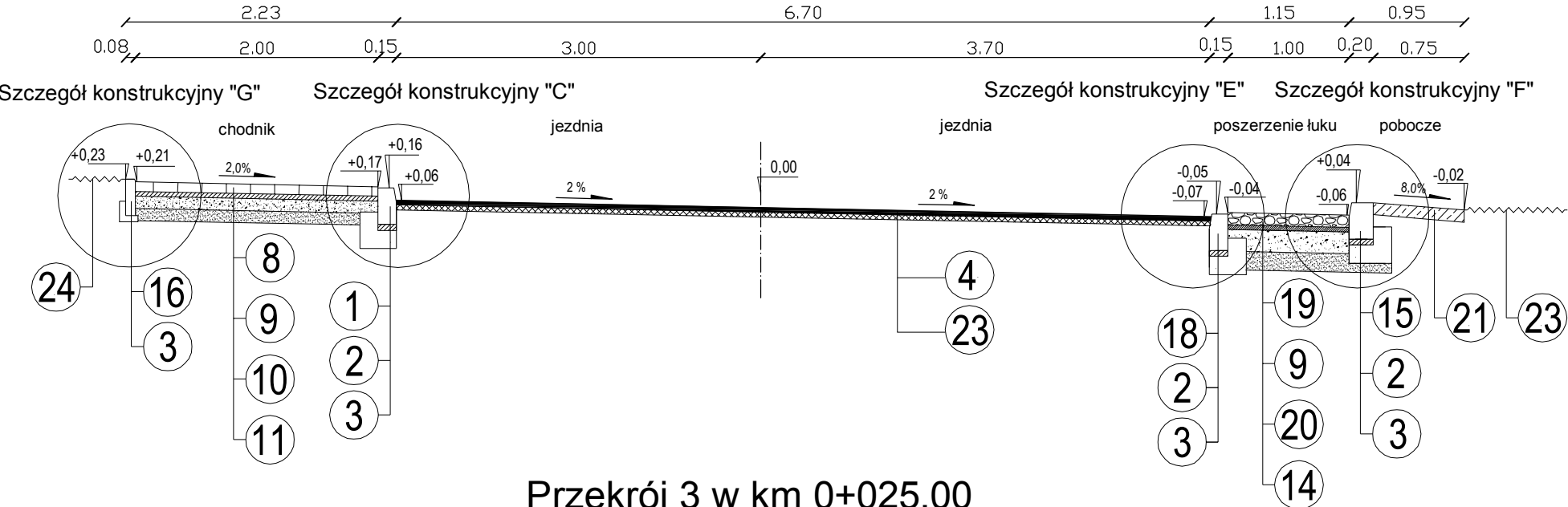


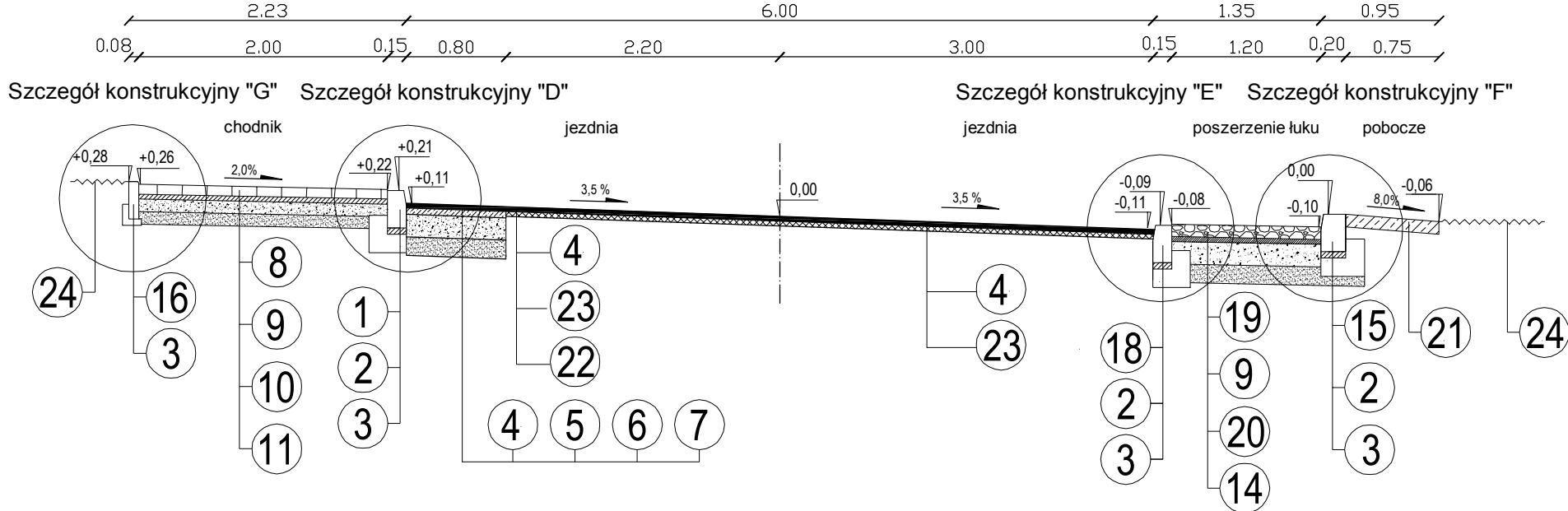
Przekrój 1 w km 0+006,00



Przekrój 2 w km 0+013,50



Przekrój 3 w km 0+025,00



Dane techniczne:

1. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm.
2. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm.
3. Ława betonowa z oporem z betonu C12/15.
4. Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S dla KR 2
Warstwa ścieralna grubości 4 cm ze skropieniem emulsją asfaltową.
5. Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W dla KR 2
Warstwa wiążąca grubości 5 cm ze skropieniem emulsją asfaltową.
6. Warstwa podbudowy z gruntu stab. cem. w węźle betoniarskim o Rm 5,0 MPa. Grubość warstwy 20 cm.
7. Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu niewysadzinowego (piasku średnioziarnistego) odcinająca. Grubość warstwy 15 cm.
8. Nawierzchnia z kostki brukowej (kolor-żółta) gr. 8 cm
9. Podsypka cementowo - piaskowa gr. 4 cm.
10. Podbudowa z gruntu stab. cementem w węźle betoniarskim o Rm 5,0 MPa. Grubość warstwy 10 cm.
11. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 10 cm.
12. Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm
13. Warstwa podbudowy z gruntu stab. cementem w węźle betoniarskim o Rm 5,0 MPa. Grubość warstwy 15 cm.
14. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 15 cm.
15. Krawężnik betonowy o wymiarach 20x30 cm.
16. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm
17. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
18. Krawężnik granitowy o wymiarach 15x30 cm
19. Nawierzchnia z kostki granitowej o wymiarach 11x13 cm
20. Warstwa podbudowy z betonu C12/15 z węzła betoniarskiego. Grubość warstwy 18 cm.
21. Pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm
22. Warstwa zbrojenia z kompozytu (siatka z włókna szklanego na geowłókninie)
23. Warstwa do frezowania lub wyrównanie betonem asfaltowym AC16W dla KR2
24. Humusowanie z obsianiem trawą

WYKONAWCA PROJEKTU TRAKT NADZORY I PROJEKTOWANIE BEDNARSKI KRZYSZTOF 05-600 GRÓJEC UL.DROGOWCÓW 2/17				ZAMAWIAJĄCY GMINA GRÓJEC 05-600 GRÓJEC UL. PIŁSUDSKIEGO 47			
Nazwa zadania: BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z POSZERZENIEM NAWIERZCHNI ODCINKA ULICY MOGIELNICKIEJ DO ULICY BRZOSZOWEJ W GRÓJCU							
Stadium: PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA DROGOWA							
Nazwa rysunku: PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE							
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI		PODPIS	Data:	Nr rys:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAŁGORZATA KRZEŚNIAK		Wa-1/01			02-2017	DB.04.01
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ŁUKASZ WIDALSKI		MAZ/0143/POOD/12			Skala: 1:50	Egz Nr:
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. KRZYSZTOF BEDNARSKI		GP-III-7342/76/92				