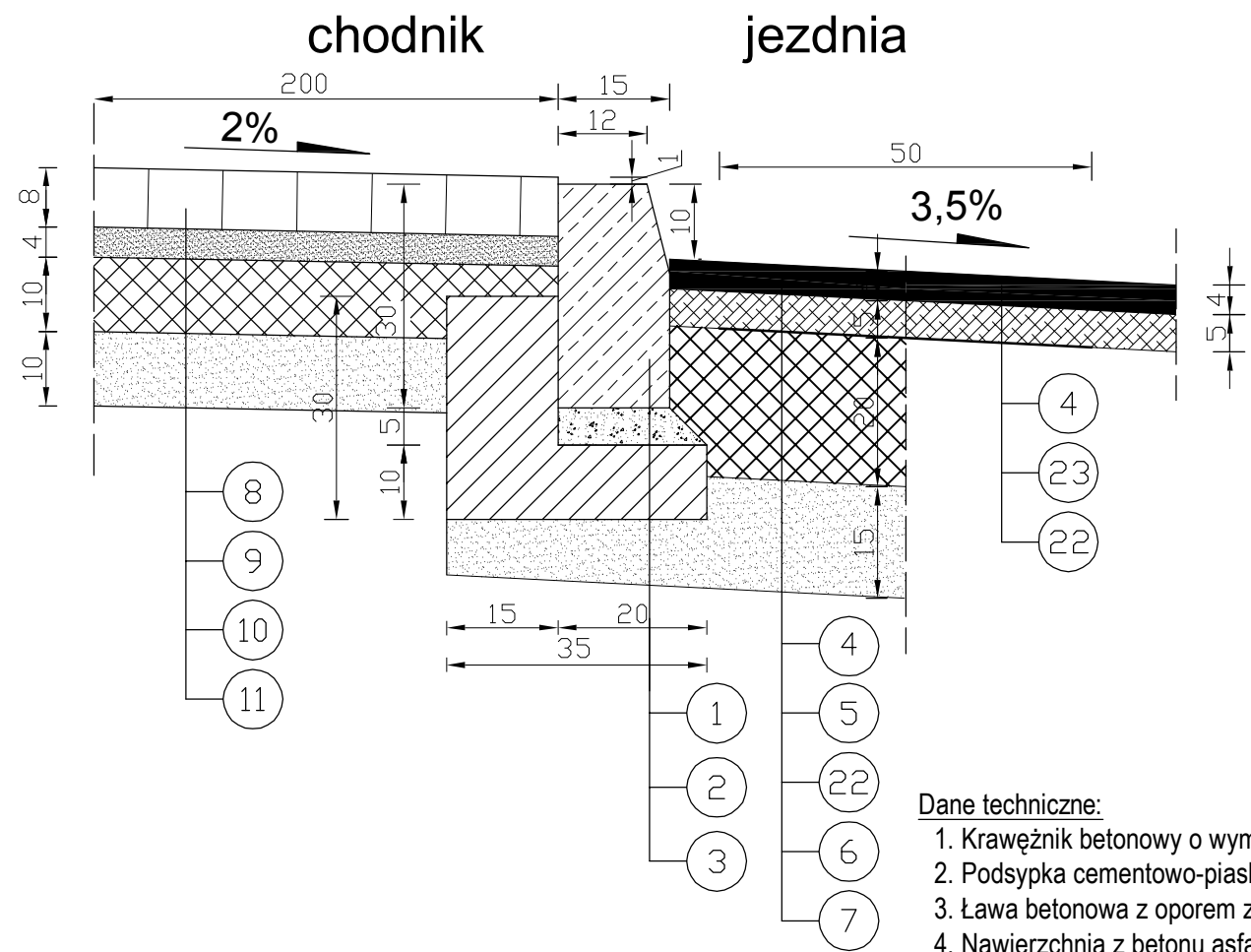
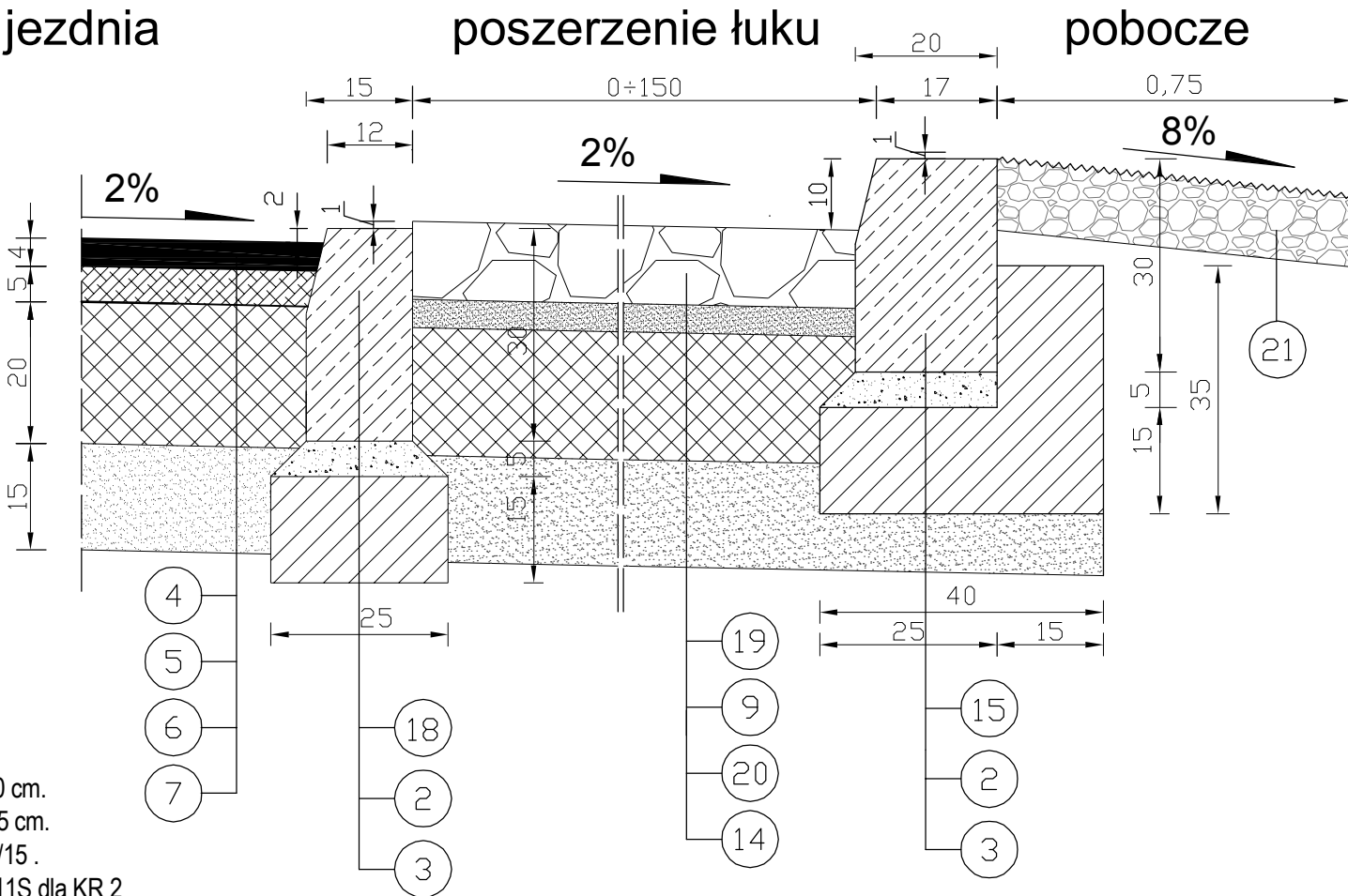


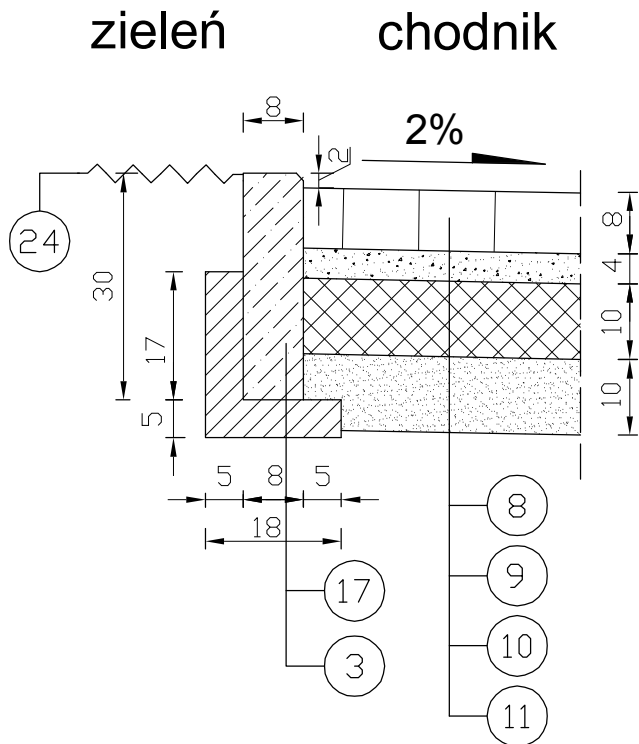
Szczegół konstrukcyjny "D"



Szczegół konstrukcyjny "E"



Szczegół konstrukcyjny "G"



Dane techniczne:

1. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm.
2. Podsyпка 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 ulepszanego podłoża z gruntu niewysadzinowego (piasku średnioziarnistego) odcinająca. Grubość warstwy 15 cm.
8. Nawierzchnia z kostki brukowej (kolor-żółta) gr. 8 cm
9. Podsyпка 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. Humusowaniwe 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 BRZOSOWEJ W GRÓJCU

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA DROGOWA

Nazwa rysunku:

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	Data:	Nr rys:
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAŁGORZATA KRZEŚNIAK	Wa-1/01		02-2017	DB.05.02
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ŁUKASZ WIDALSKI	MAZ/0143/POOD/12		Skala:	Egz. Nr:
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. KRZYSZTOF BEDNARSKI	GP-III-734276/92		1:10	