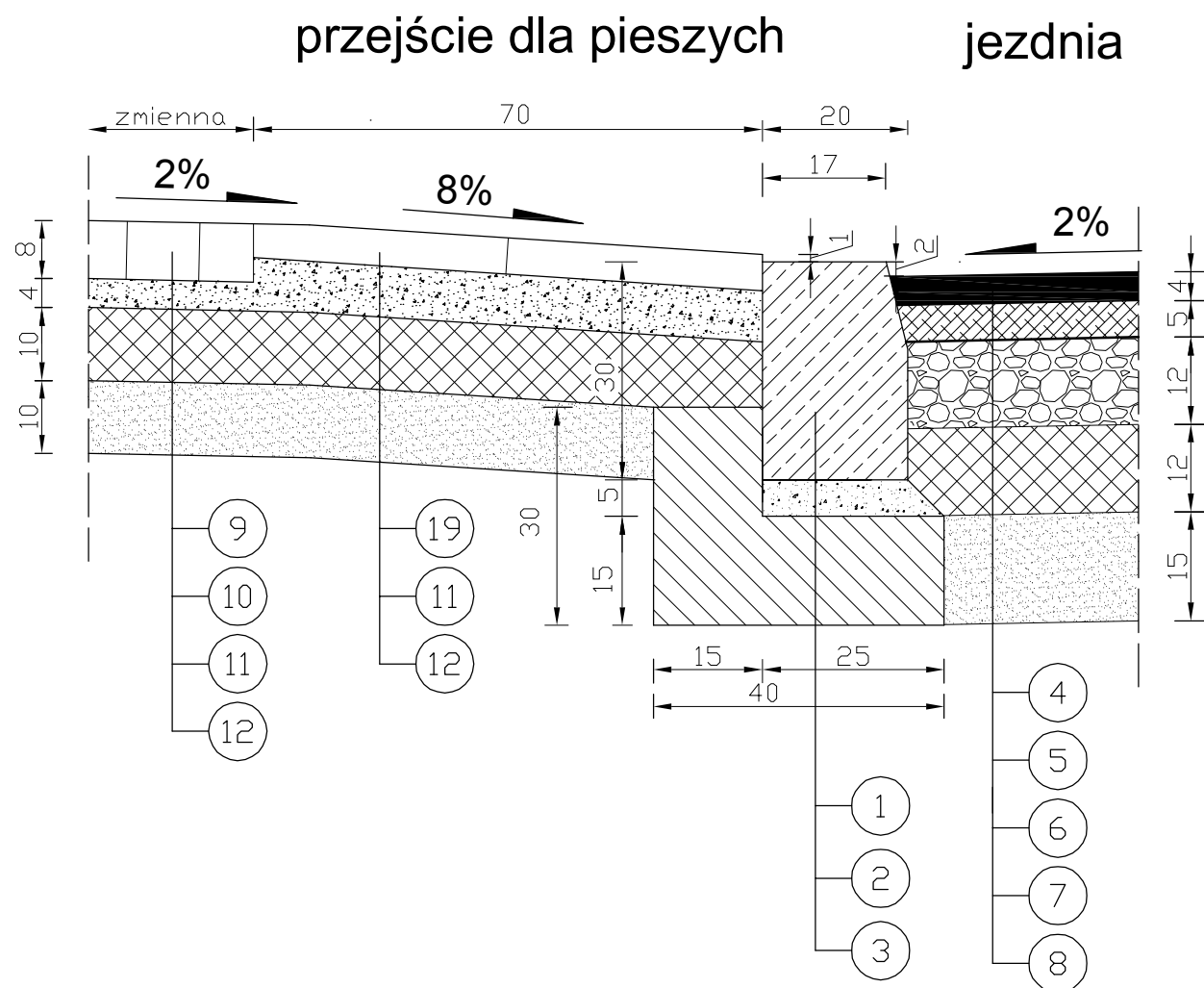
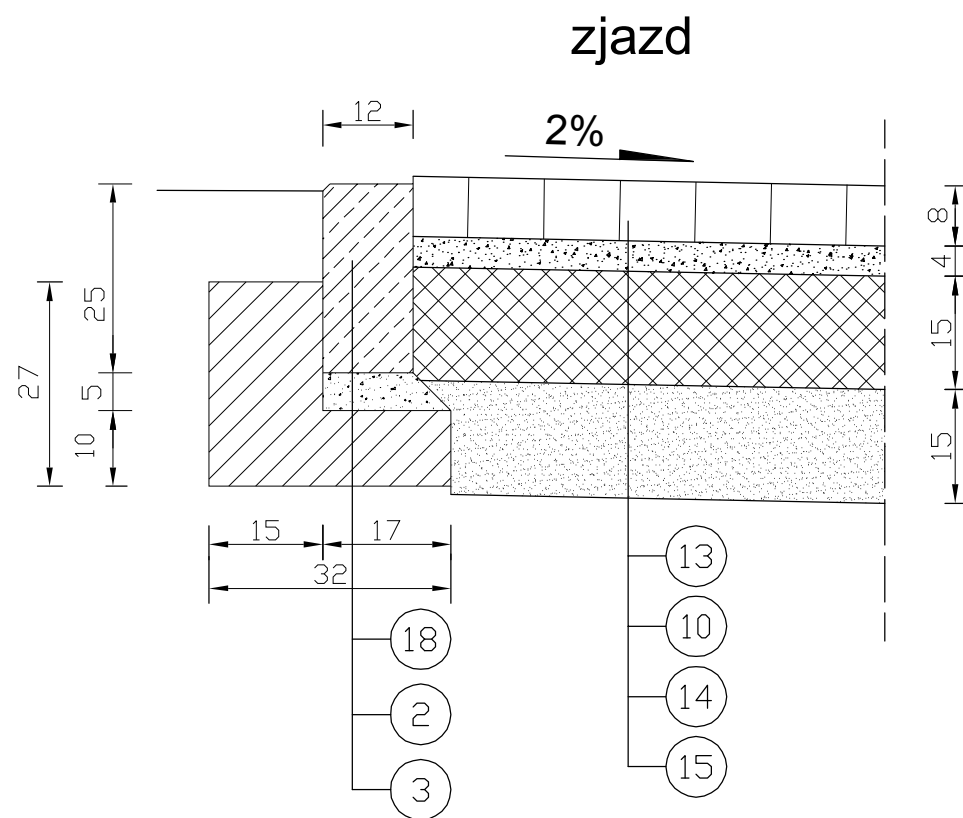


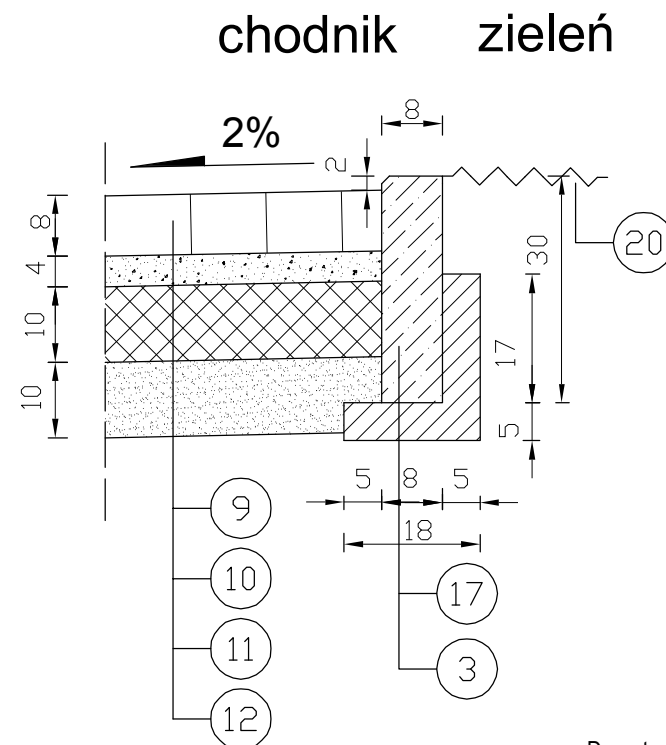
Szczegół konstrukcyjny "D"



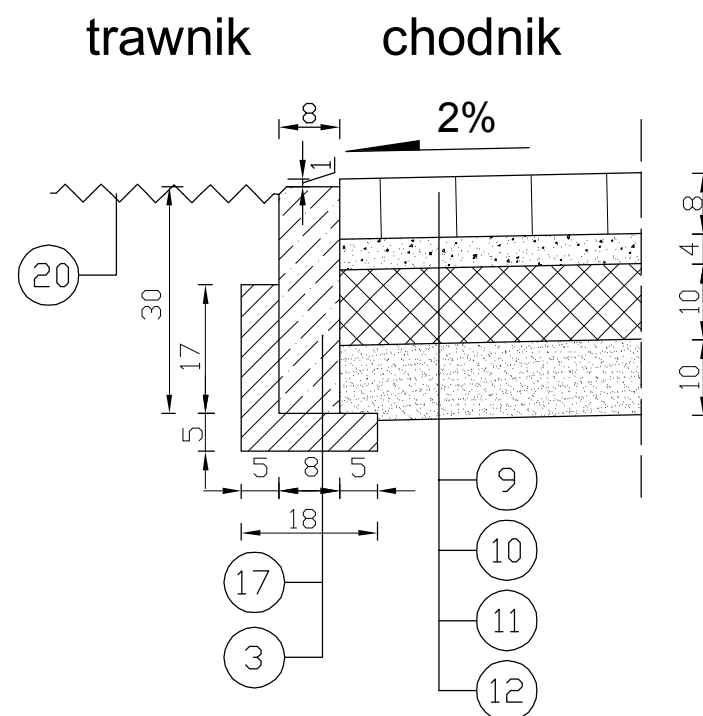
Szczegół konstrukcyjny "F"



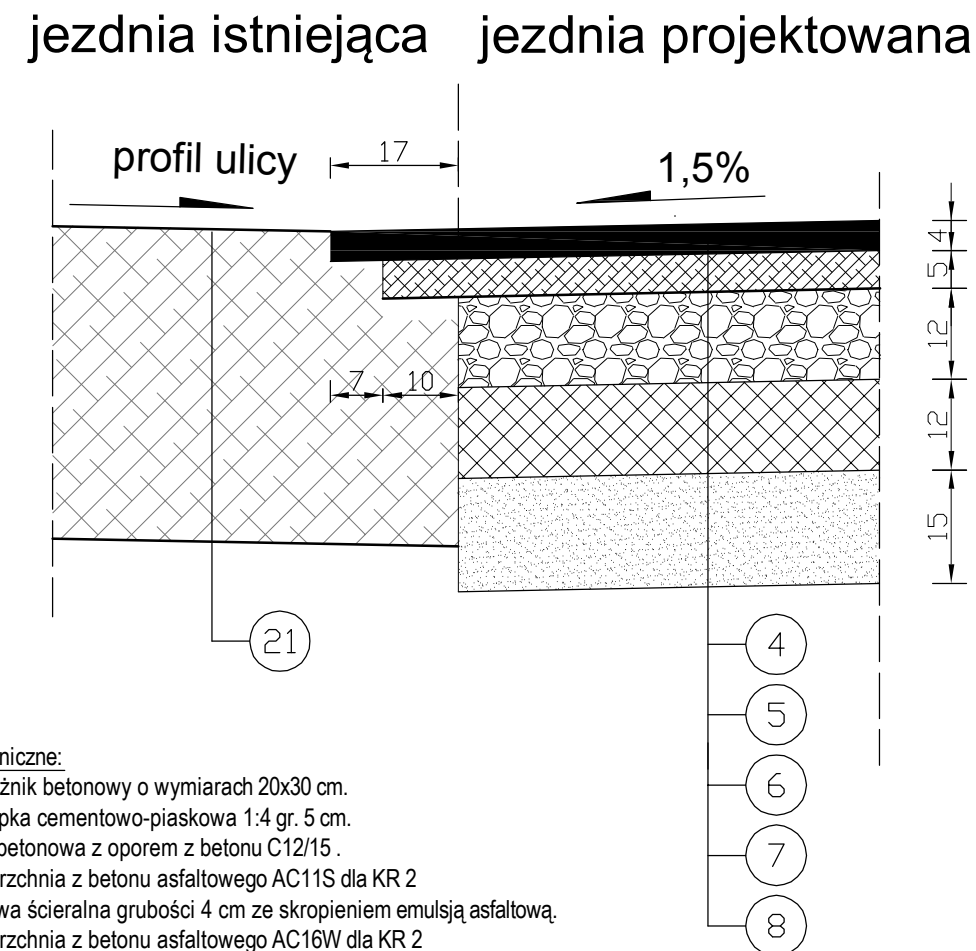
Szczegół konstrukcyjny "G"



Szczegół konstrukcyjny "H"



Szczegół konstrukcyjny "E"



Dane techniczne:

1. Krawężnik betonowy o wymiarach 20x30 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. Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm. Grubość warstwy 12 cm.
7. Dolna warstwa podbudowy z gruntu stab. cem. w węźle betoniarskim o Rm 5,0 MPa (warstwa mrozochronna). Grubość warstwy 12 cm.
8. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 15 cm.
9. Nawierzchnia z kostki brukowej (kolor-żółta) gr. 8 cm
10. Podsypka cementowo - piaskowa gr. 4 cm.
11. Podbudowa z gruntu stab. cementem w węźle betoniarskim o Rm 5,0 MPa. Grubość warstwy 10 cm.
12. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 10 cm.
13. Nawierzchnia z kostki brukowej (szara) gr. 8 cm
14. Warstwa podbudowy z gruntu stab. cementem w węźle betoniarskim o Rm 5,0 MPa. Grubość warstwy 15 cm.
15. Warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego. Grubość warstwy 15 cm.
16. Krawężnik betonowy o wymiarach 15x30 cm.
17. Obrzeże betonowe o wymiarach 8x30 cm
18. Opornik betonowy o wymiarach 12x25 cm.
19. Płytki integracyjne 35x35x5 na podsypce cem-piaskowej gr.7 cm
20. Projektowany trawnik, zieleniec (humusowanie z obsianiem)
21. Istniejąca konstrukcja ulicy

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 ULICY AKACJOWEJ W GRÓJCIE WRAZ Z CIĄGIEM PIESZO-JEZDNYM					
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA DROGOWA					
Nazwa rysunku:		SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE					
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS	Data:	Nr rys:		
PROJEKTANT:	MGR INŻ. MAŁGORZATA KRZEŚNIAK	Wg-1/01		05-2016	DB.05.02		
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. ŁUKASZ WIDALSKI	MAZ/0143/POOD/12		Skala:	Egz Nr:		
OPRACOWUJĄCY:	MGR INŻ. KRZYSZTOF BEDNARSKI	GP-III-7342/76/92		1:10			