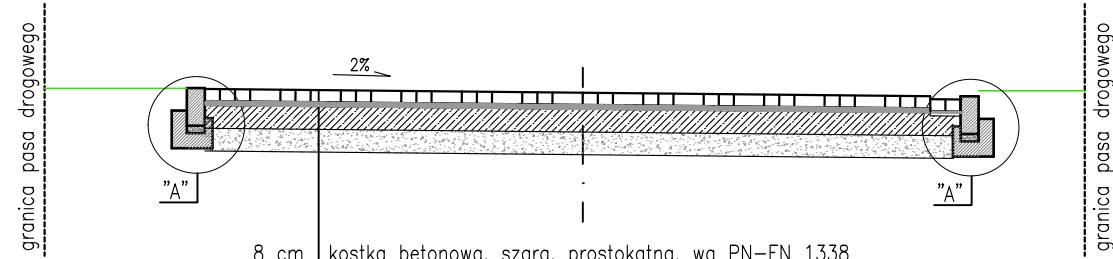
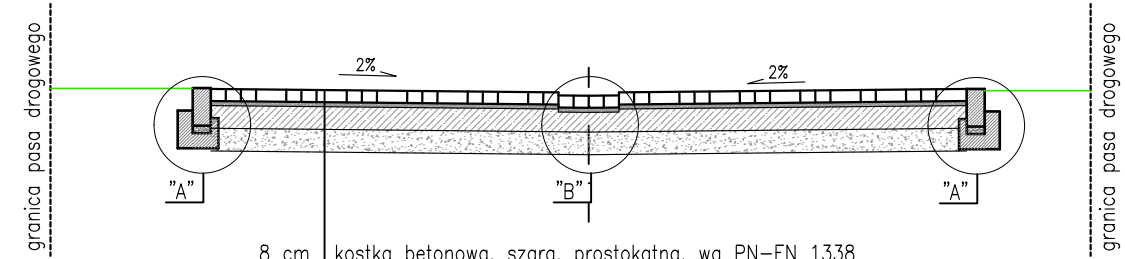


PRZEKRÓJ NORMALNY I-I



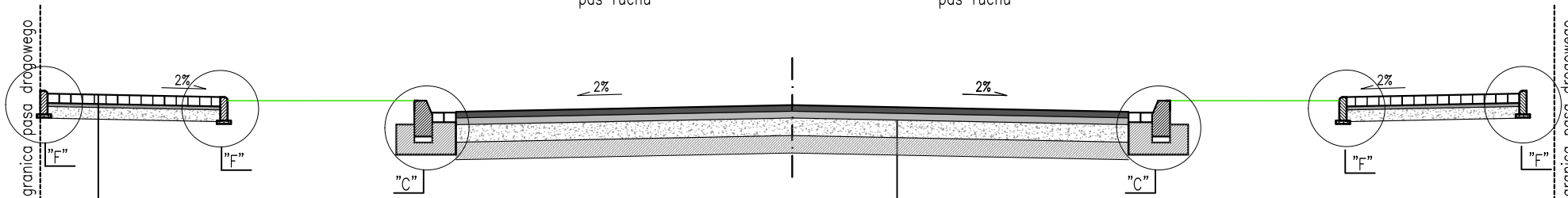
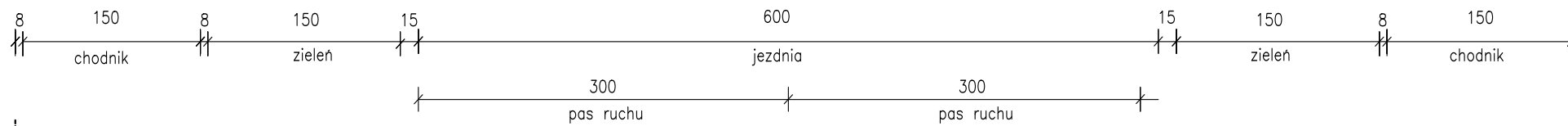
8 cm	kostka betonowa, szara, prostokątna, wg PN-EN 1338
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
15 cm	podbudowa z chudego betonu C5/6
15 cm	podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 wg PN-EN 14277-1 i WT-5

PRZEKRÓJ NORMALNY II-II



8 cm	kostka betonowa, szara, prostokątna, wg PN-EN 1338
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
15 cm	podbudowa z chudego betonu C5/6
15 cm	podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 wg PN-EN 14277-1 i WT-5

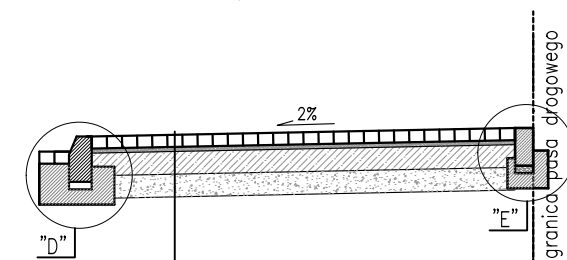
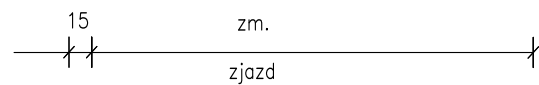
PRZEKRÓJ NORMALNY III-III



8 cm	nawierzchnia z kostki betonowej, szarej wg PN-EN 1338
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
10 cm	umocnione podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 wg PN-EN 14277-1.

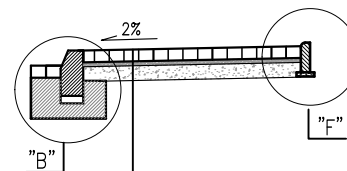
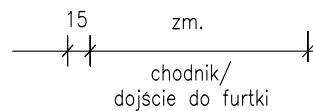
5 cm	warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S 50/70 wg PN-EN 13108-1
	skropienie nawierzchni emulsją kationową szybkozspadową w ilości 0,5kg/m ²
7 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W 50/70 wg PN-EN 13108-1
	skropienie nawierzchni emulsją kationową szybkozspadową w ilości 0,7kg/m ²
23 cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-EN 13285. Mieszanki niezwiązane i wg WT-4 w tym:
	- warstwa dolna z mieszanki 0/63 - gr. 15cm
	- warstwa górna z mieszanki 0/31,5 - gr. 8cm
15 cm	umocnione podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 wg PN-EN 14277-1.

PRZEKRÓJ NORMALNY IV-IV



8 cm	kostka betonowa, grafitowa, wg PN-EN 1338
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
15 cm	podbudowa z chudego betonu C5/6
15 cm	umocnione podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 wg PN-EN 14277-1.

PRZEKRÓJ NORMALNY V-V



8 cm	nawierzchnia z kostki betonowej, szarej wg PN-EN 1338
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
10 cm	umocnione podłoże z gruntu stabilizowanego cementem C3/4 wg PN-EN 14277-1.

Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofska 2 63-400 Ostrów Wielkopolski			
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Ustugowy Inzynierii Środowiska "PRIMEKO" 62-800 Kalisz, ul. Łódzka 210 tel/fax 62 767 02 63 www.primeko.com.pl e-mail: primeko@o2.pl		Stadium Projekt wykonawczy Skala 1:50 Data oprac. Maj 2018 r.	
Nazwa obiektu	Budowa nawierzchni ulicy Kasztanowej w Ostrowie Wielkopolskim		
Adres obiektu	ul. Kasztanowa, Ostrów Wielkopolski		
Nazwa rysunku	PRZEKROJE NORMALNE		
Projektant spec. drogowa	techn. Józef Przybytek upr. nr UAN.7342-31/92	Rys nr. 4	
Opracowujący	mgr inż. Łukasz Cholewa		
Sprawdzający spec. drogowa	mgr inż. Ryszard Poptawski upr. nr WKP/0022/P00K/03		