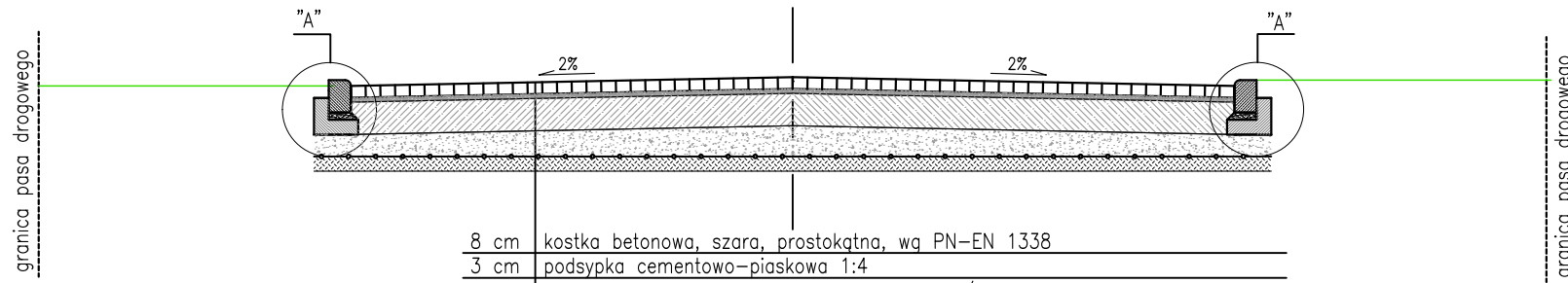
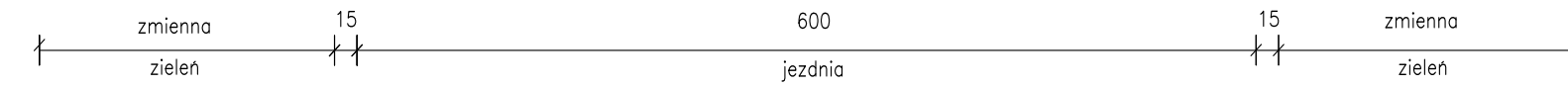
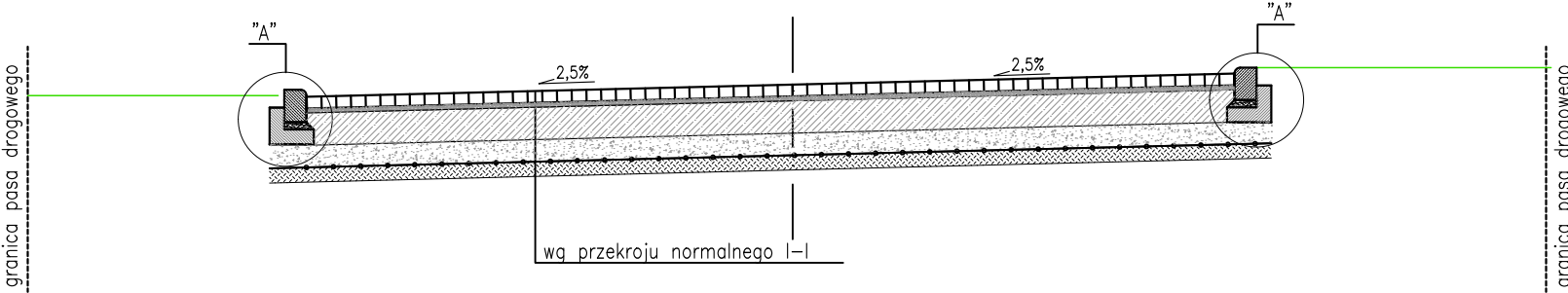


PRZEKRÓJ NORMALNY I-I



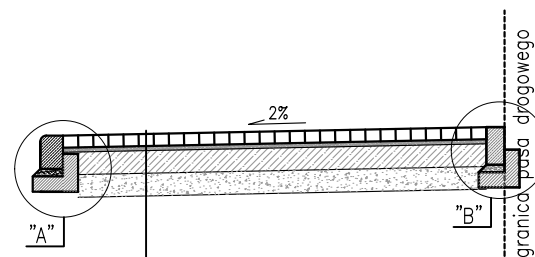
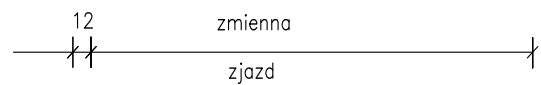
8 cm	kostka betonowa, szara, prostokątna, wg PN-EN 1338
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
20 cm	podbudowa zasadnicza z chudego betonu C5/6
15 cm	warstwa ulepszonego podłoża z piasku stabilizowanego cementem C3/4 geowłóknina 250g/m ²
10 cm	warstwa odsączająca z piasku

PRZEKRÓJ NORMALNY II-II



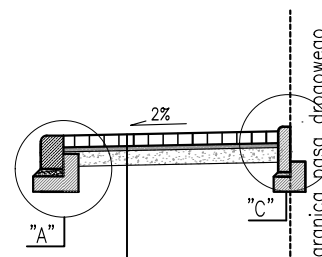
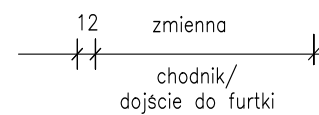
wg przekroju normalnego I-I

PRZEKRÓJ NORMALNY III-III



8 cm	kostka betonowa, grafitowa, wg PN-EN 1338
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
20 cm	podbudowa betonu C5/6
15 cm	warstwa ulepszonego podłoża z piasku stabilizowanego cementem C3/4

PRZEKRÓJ NORMALNY IV-IV



8 cm	nawierzchnia z kostki betonowej, szarej wg PN-EN 1338
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
10 cm	warstwa ulepszonego podłoża z piasku stabilizowanego cementem C3/4

Miejski Zarząd Dróg ul. Zamenhofska 2 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Jednostka projektowa Zakład Projektowo-Ustugowy Inżynierii 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. Wrzesień 2020 r.		
Nazwa obiektu	BUDOWA NAWIERZCHNI CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO W RAMACH ZADANIA: BUDOWA KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ NAWIERZCHNI CIĄGU PIESZO-JEZDNEGO NA UL. ZAKĄTEK W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM (GRUNTOWY ODCINEK OD UL. GORZYCKIEJ)	
Nazwa rysunku	PRZEKROJE NORMALNE	
Projektant spec. drogowa	techn. Józef Przybytek upr. nr UAN.7342-31/92	Rys nr. 4
Sprawdzający spec. drogowa	mgr inż. Ryszard Poptawski upr. nr WKP/0022/P00K/03	