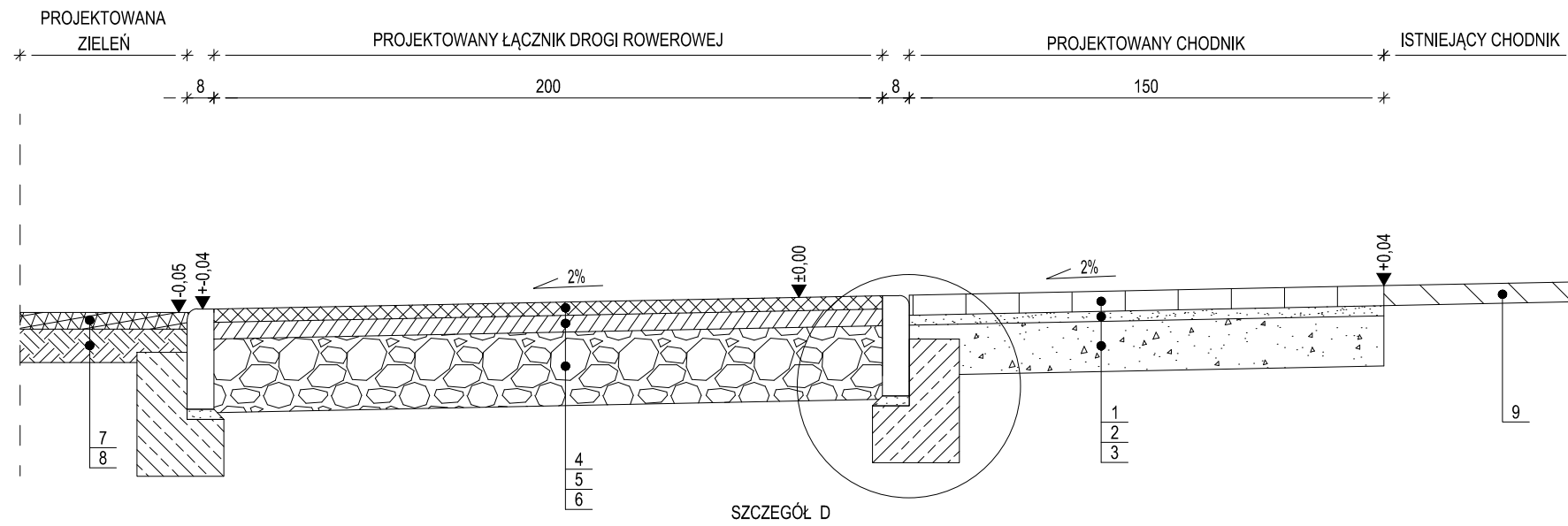
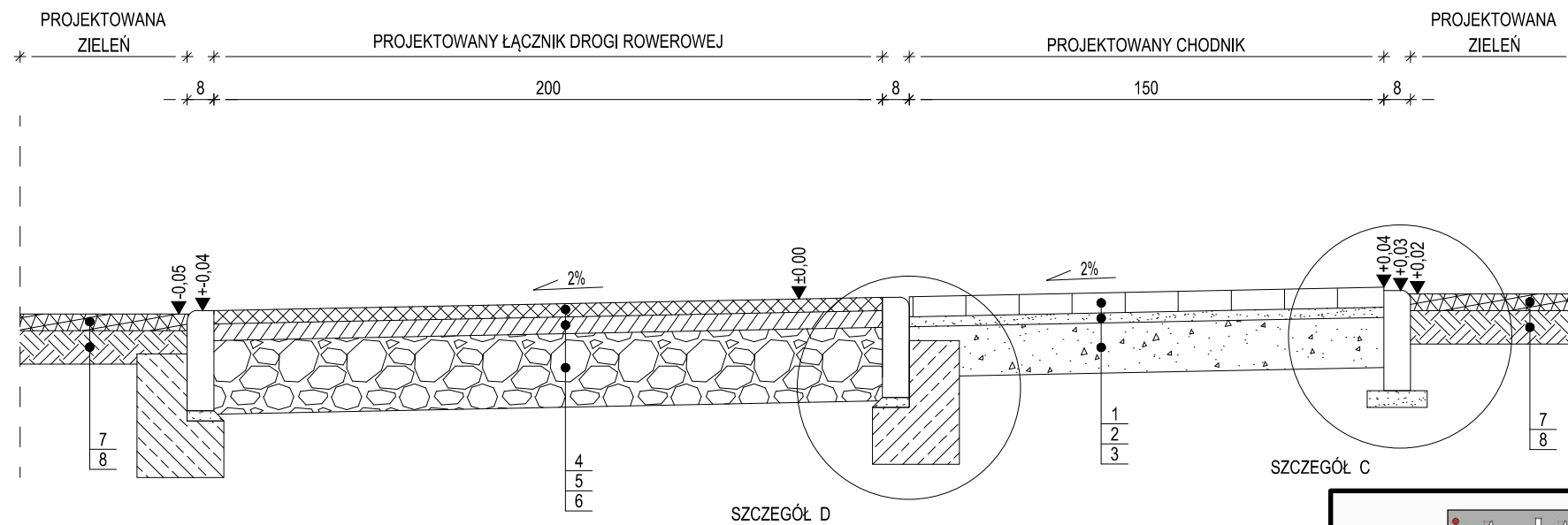


PRZEKRÓJ NORMALNY 1-1  
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ NORMALNY 2-2  
SKALA 1:20



1 - nawierzchnia z kostki brukowej betonowej typu Behaton koloru szarego o grub. 6cm
2 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 o grub. 3cm
3 - podbudowa z kruszywa naturalnego (pospółki) stabilizowanego mechanicznie o grub. 15cm
4 - warstwa ścieralna AC 8S o grub. 4cm - dla KR1
5 - warstwa wiążąca AC 16W o grub. 5cm - dla KR1
6 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5mm o grub. 22cm
7 - humusowanie 5cm
8 - grunt
9 - istniejąca nawierzchnia chodnika z kostki brukowej betonowej
10 - istniejąca nawierzchnia bitumiczna jezdni

UWAGI:  
Dopuszcza się zastosowanie kruszyw zgodnych z normą PN-EN 12620 "Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym" - kruszywa łamane stabilizowane mechanicznie (np. skały, żwir z przekruszenia, żużle, destrukty)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<b>intrak</b>	INTRAKT ANDRZEJ DRZAZGOWSKI POMIECHOWO, UL. OGRODOWA 15, 05-180 POMIECHÓWEK		
INWESTOR	<b>wola</b> Dzielnicza m.st. Warszawy www.wola.waw.pl	MIASTO STOŁECZNE WARSZAWA PLAC BANKOWY 3/5, 00-950 WARSZAWA		
TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA ŁĄCZNIKA DROGI ROWEROWEJ POMIĘDZY UL. OBOZOWĄ I TYSZKIEWICZA W RAMACH REALIZACJI PROJEKTU BUDŻETU PARTYCYPACYJNEGO NA 2017 ROK PN. „USPRAWNIENIA ROWEROWE ORAZ NOWE DRZEWA NA MŁYNOWIE”			
FAZA OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY			SKALA: <b>1:20</b>
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE 1			NR RYSUNKU: <b>5</b>
PROJEKTANT:	inż. ANDRZEJ DRZAZGOWSKI upr. bud. MAZ/0025/ZOOD/13	PODPIS	DATA 03.2017	
OPRACOWAŁ:	.....		.....	
SPRAWDZIŁ:	.....		.....	