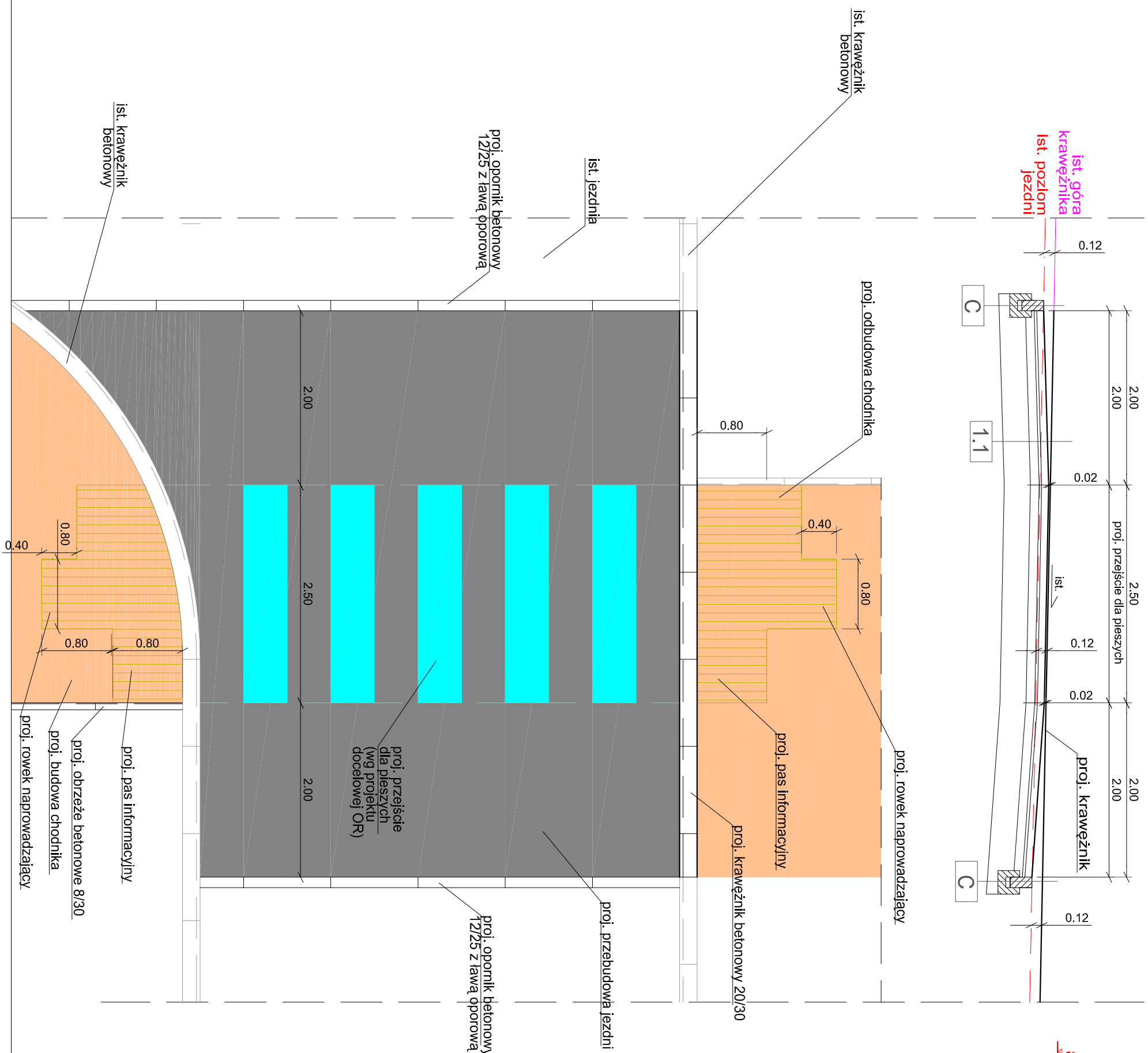


# PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY E-E



1.1	
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI jezdni (KR 2)	
8cm	warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31.5mm
80MPa <sup>a</sup> 30cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego słab. mech. 31.5/63mm
51cm	RAZEM

\* dolne warstwy konstrukcji zostaną opracowane na dalszym etapie projektowania

C	opornik betonowy 12/23 na ławie betonowej C16/20 z oporem
---	--------------------------------------------------------------

OBJEKT	BUDOWA CHODNIKA NA TERENIE ZIELONYM PRZY UL. KWARTOWEJ (ZACHODNIA STRONA K. GARAZU) DO SKRZYŻOWANIA Z UL. MARCHOŁTA ORAZ WYKONANIE PRZEBUDOWY DLA PIESZYCH ZA SKRZYŻOWANIEM Z UL. MARCHOŁTA W NAMIAZANIE DO ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA		
INWESTOR	PREZYDENT MIASTA KRAKOWA PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3-4 31-004 KRAKÓW		
LOKALIZACJA	DZ. 118/4, 118/22, 124/3, 131/39, 285 287, 310/2 OBR. 0021 JEDN. EWID. 126105_9 KRAKÓW - ŚRÓDMIEŚCIE		
BRANŻA	DRÓGOWA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój charakterystyczny E-E		