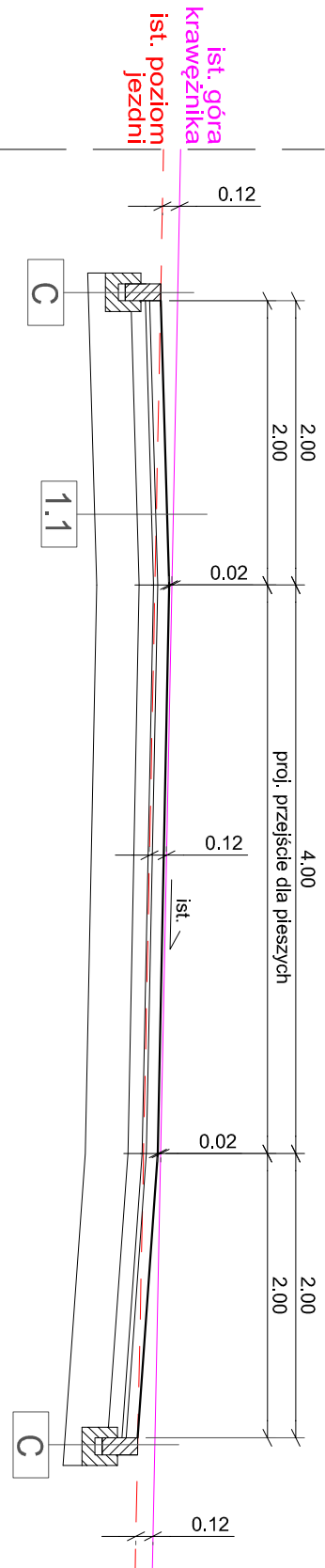


PRZEMIANOWY CHARAKTERYSTYCZNY D-D



8cm	warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej
3cm	podsyłka cementowo-piaskowa 1:4
10cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31.5mm
30cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego słab. mech. 31.5/63mm
80MPa	
51cm	RAZEM

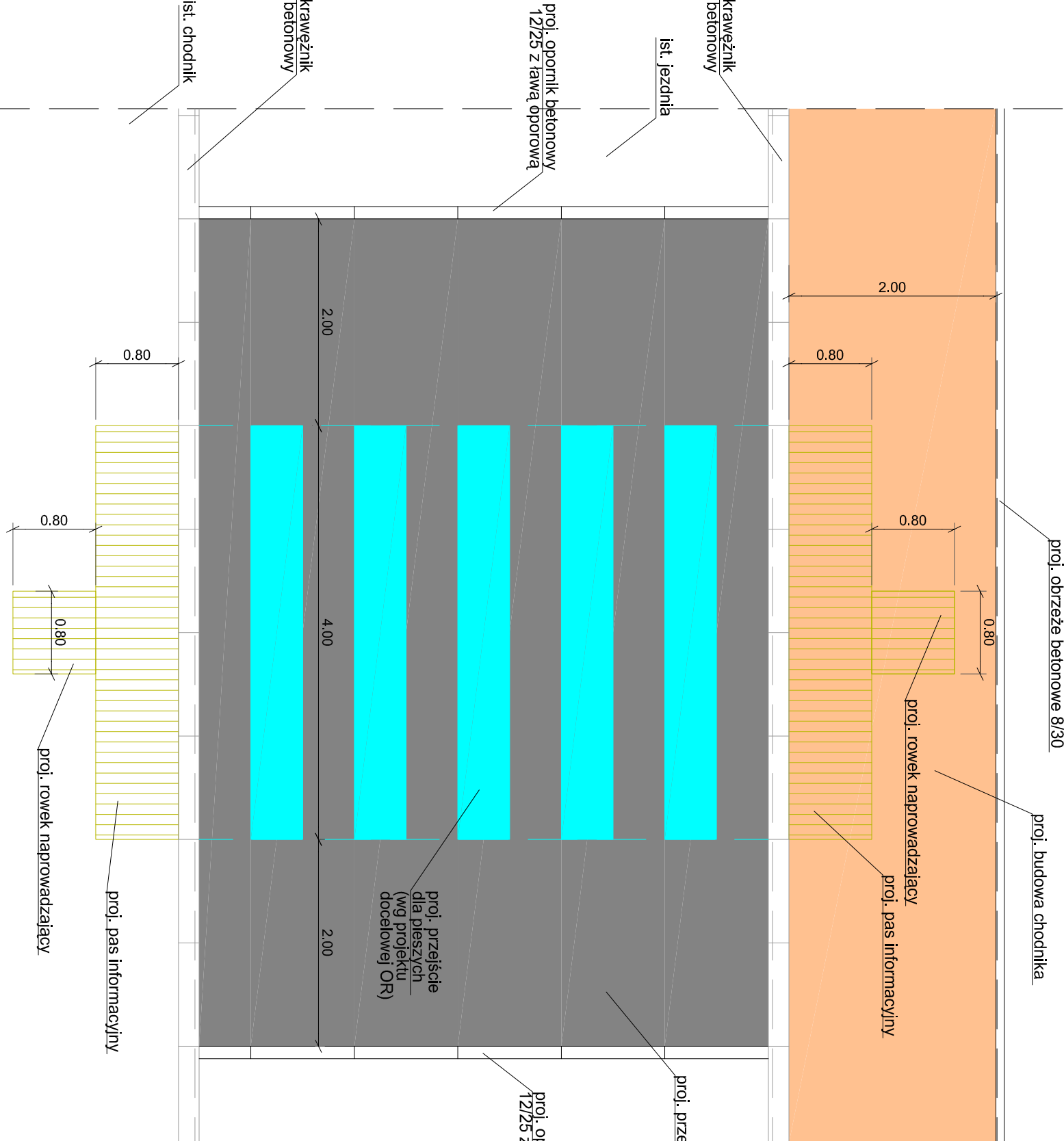
* dolne warstwy konstrukcji zostaną opracowane na dalszym etapie projektowania

1.1

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
jezdni (KR 2)

C

opornik betonowy 12/25
na tawie betonowej C16/20 z oporem



OBIEKT	BUDOWA CHODNIKA NA TERENIE ZIELONYM PRZY UL. KWIATOWEJ (ZACHODNIA STRONA K. GARAZU) DO SKRZYŻOWANIA Z UL. MARCHOLTA ORAZ WYKONANIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH ZA SKRZYŻOWANIEM Z UL. MARCHOLTA W NAWIAZANIU DO ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA
INWESTOR	PREZEDENT 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	DROGOWA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ RYSUNKU	Przekrój charakterystyczny D-D
FUNKCJA	IMIĘ NAZWISKO, UPRAWNIENIA
PROJEKTANT	dr inż. Piotr Buczek MAP/0363/PBD/18
DATA	KOREKTA
01.2022	-
SKALA	1:50
NR. RYS.	D-03.2