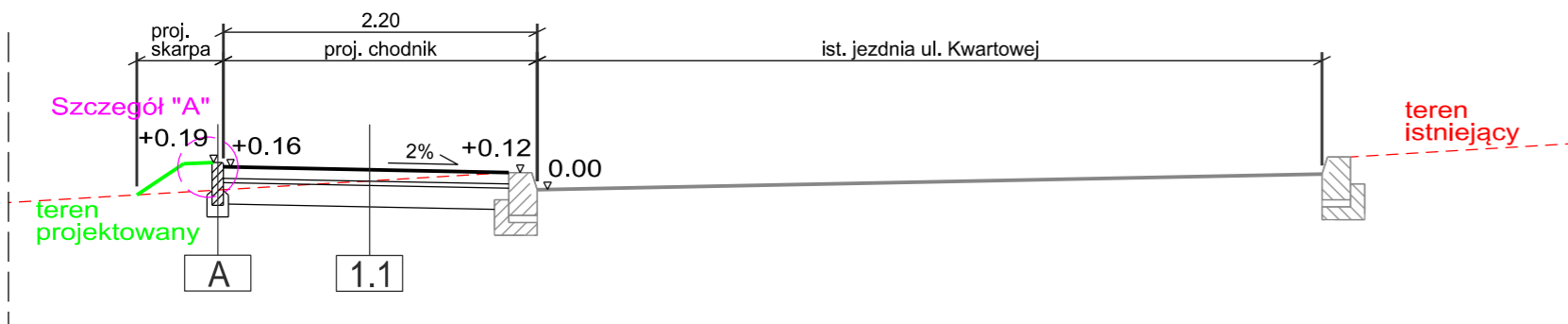


# PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY A-A



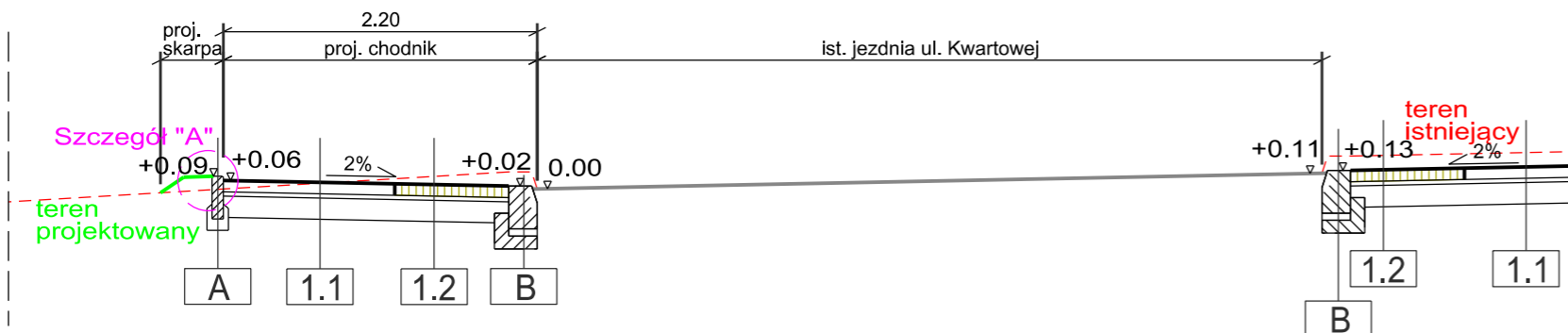
1.1

## KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI chodnik

8cm	warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
50MPa 15cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5mm
26cm	RAZEM

\* dolne warstwy konstrukcji zostaną opracowane na dalszym etapie projektowania

# PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY B-B



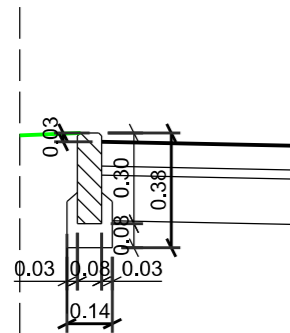
1.2

## KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI chodnik - pas informacyjny

8cm	warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej z wypustkami
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
50MPa 15cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. 0/31.5mm
26cm	RAZEM

\* dolne warstwy konstrukcji zostaną opracowane na dalszym etapie projektowania

SZCZEGÓŁ A  
obrzeże betonowe 8x30  
skala 1:25



A obrzeże 8/30 betonowe na ławie betonowej C16/20

B krawężnik betonowy 20/30 na ławie betonowej C16/20 z oporem

OBIEKT	BUDOWA CHODNIKA NA TERENIE ZIELONYM PRZY UL. KWARTOWEJ (ZACHODNIA STRONA K. GARAZY) DO SKRZYŻOWANIA Z UL. MARCHOŁTA ORAZ WYKONANIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH ZA SKRZYŻOWANIEM Z UL. MARCHOŁTA W NAWIĄZANIU 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	DROGOWA		
FAZA	KONCEPCJA		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekroje charakterystyczne A-A, B-B		
FUNKCJA	IMIE, NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	dr inż. Piotr Buczek MAP/0363/PBD/18		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR. RYS.
06.2021	-	1:50	D-03.1