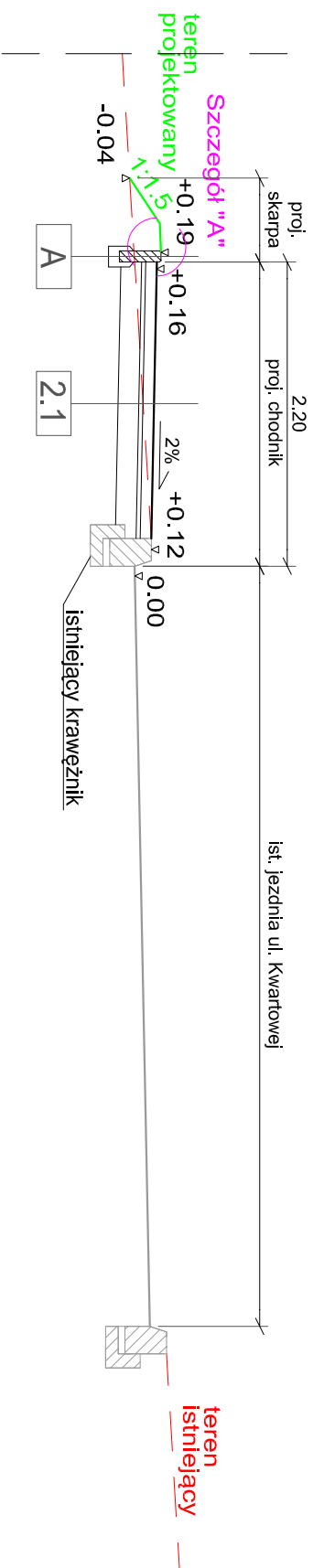


PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY A-A

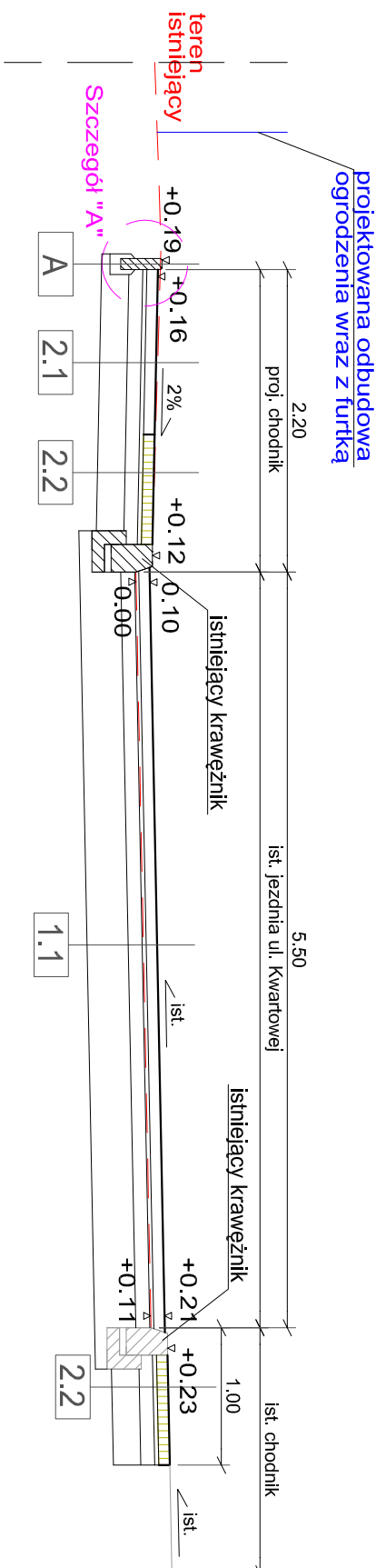


1.1	
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI jezdni (KR 2)	
8cm	warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31.5mm
30cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego słab. mech. 31.5/63mm
80MPa	
51cm	RAZEM

* dolne warstwy konstrukcji zostaną opracowane na dalszym etapie projektowania

2.1	
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI chodnik	
8cm	warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej bezfazowej
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31.5mm
20cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego słab. mech. 31.5/63mm
50MPa	
41cm	RAZEM

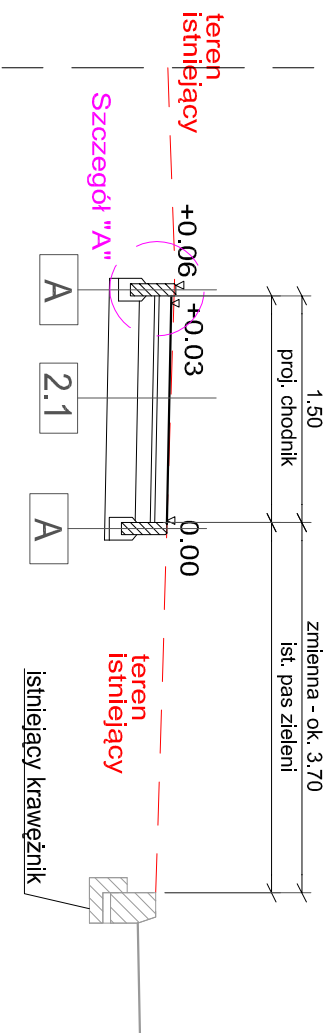
PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY B-B



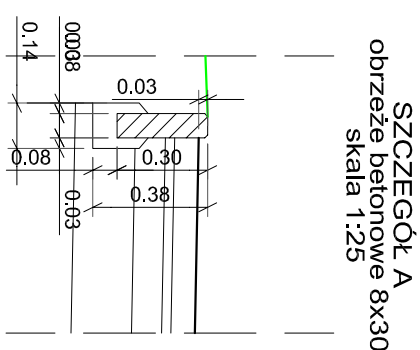
2.2	
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI chodnik - pas informacyjny	
8cm	warstwa ścierna z betonowej kostki brukowej z wypustkami
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego słab. mech. 0/31.5mm
50MPa ^v 20cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego słab. mech. 31.5/63mm
41cm	RAZEM

* dolne warstwy konstrukcji zostaną opracowane na dalszym etapie projektowania

PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY C-C



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. KWIATOWEJ, (ZACHODNIA STRONA K. GARAŻY) DO SKRZYŻOWANIA Z UL. MARCHOLTA ORAZ WYKONANIE PRZESŁA DLA PIESZYCH ZA SKRZYŻOWANIEM Z UL. MARCHOLTA W KAWALCZAKU DO ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA		
INWESTOR	PREZIDENT 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. 002/1 JEDN. EWID. 126/05_9 KRAKÓW - ŚRÓDMIEŚCIE		
BRANŻA	DROGOWA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekroje charakterystyczne A-A, B-B, C-C		