

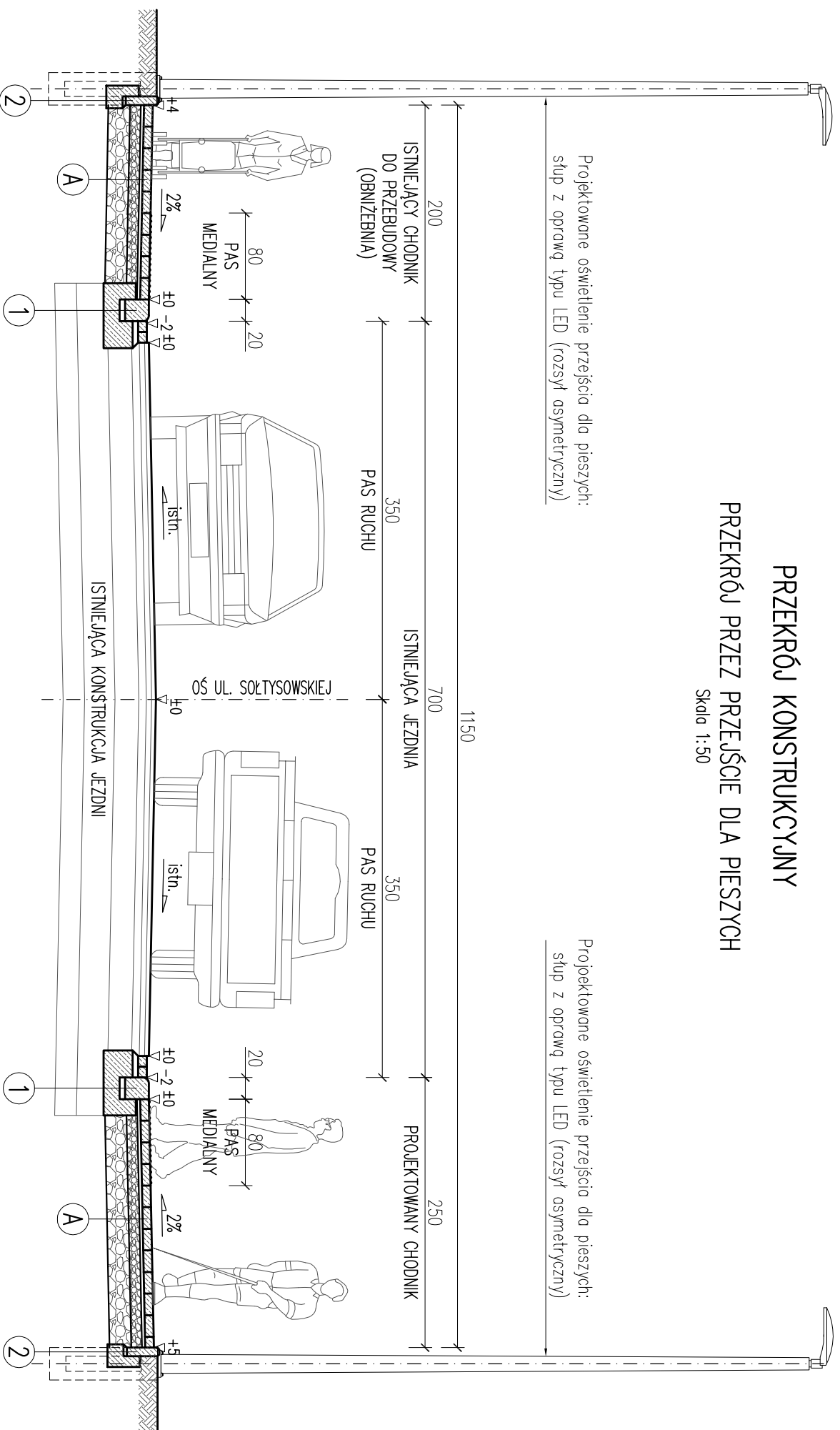
# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

## PRZEKRÓJ PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH

Skala 1:50

Projektowane oświetlenie przejścia dla pieszych:  
słup z oprawką typu LED (rozszył asymetryczny)

Projektowane oświetlenie przejścia dla pieszych:  
słup z oprawką typu LED (rozszył asymetryczny)



A	
8cm	NAWIERZCHNIA CHODNIKA kostka betonowa bezfazowa typu Behaton koloru szarego (pas medialny: kostka integracyjna 20/10/8 żółta lub czerwona)
3cm	podsyпка cementowa – piaskowa 1:4
10cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie, uziarnienie 0/31,5mm
20cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie, uziarnienie 31,5/63mm
$E_2 > 50 \text{MPa}$ V	
41cm	RAZEM

1	
	Krawężnik drogowy kamienny, nożadzowy 20/22cm (h=0cm) ze ścięciem z 2 rzędów kostki betonowej 10x20x8cm
	Podsyпка cementowa – piaskowa 1:4 gr. 5cm
	lawa z betonu C16/20 gr. 15cm

2	
	Obrzeże betonowe 8/30 cm
	Podsyпка cementowa – piaskowa 1:4 gr. 3 cm
	Lawa z betonu C16/20 gr. 15 cm

OBIEKT	BUDOWA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH NA ULICY SOŁTYSOWSKIEJ W OKOLICY OS. FAJNY DOM		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW, 31-004 KRAKÓW, PL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 3-4, REPREZENTOWANA PRZEZ ZARZĄD DRÓG MIASTA KRAKOWA, 31-586 KRAKÓW, UL. CENTRALNA 53		
LOKALIZACJA	KRAKÓW, ULICA SOŁTYSOWSKA JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: NOWA HUTA OBRĘB: 54, DZ. NR. 568		
BRANŻA	DROGOWA		
FAZA	KONCEPCJA		
TYTUL RYS.	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		
FUNKCJA	MIEJ NAZWISKO, UPRAWNIENIA	PODPIS	
PROJEKTANT	MGR INŻ. TADEUSZ WOJCIECHOWSKI UPR. NR 271/73		
DATA	KOREKTA	SKALA	NR RYSUNKU
11.2020	-	1:50	02