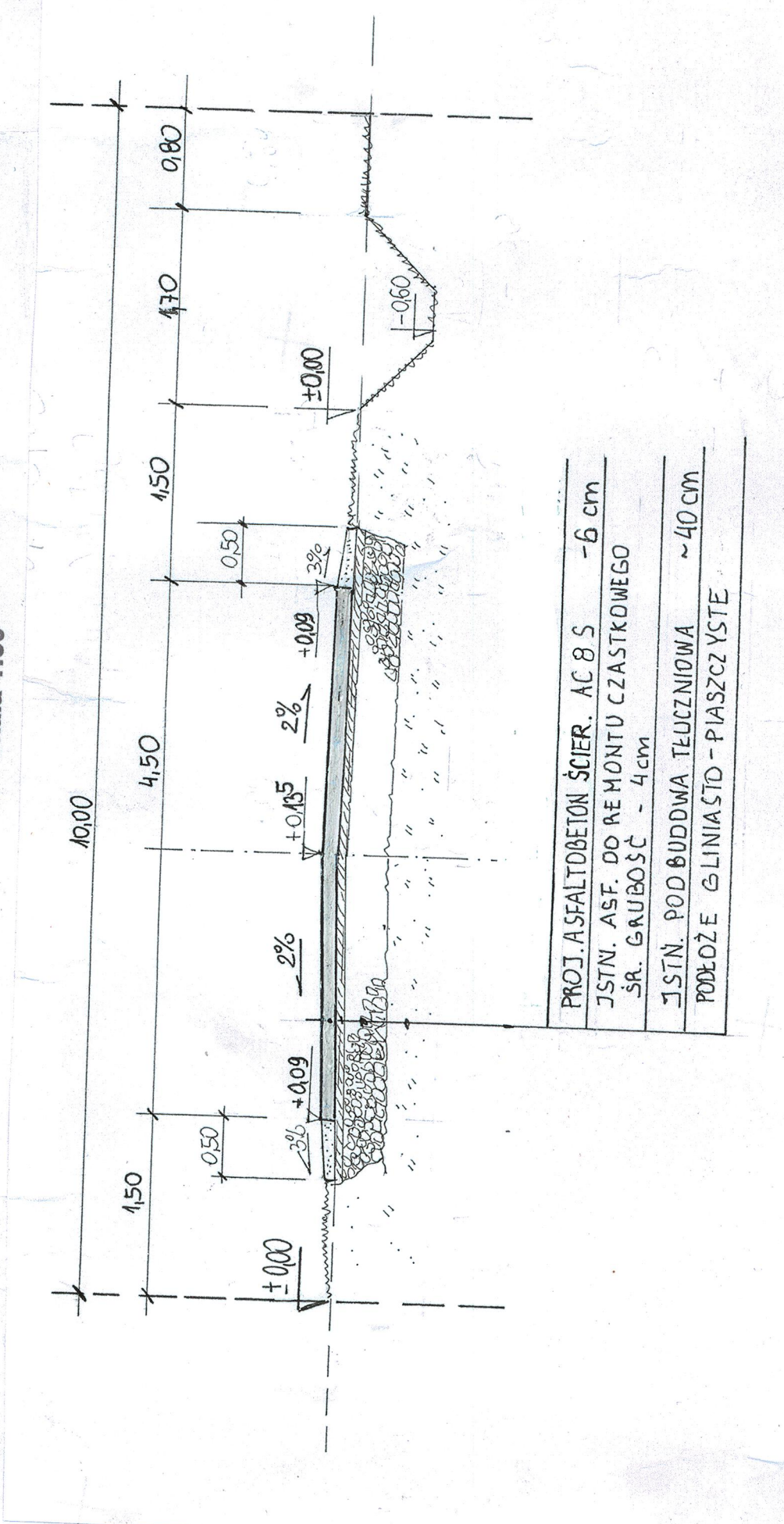
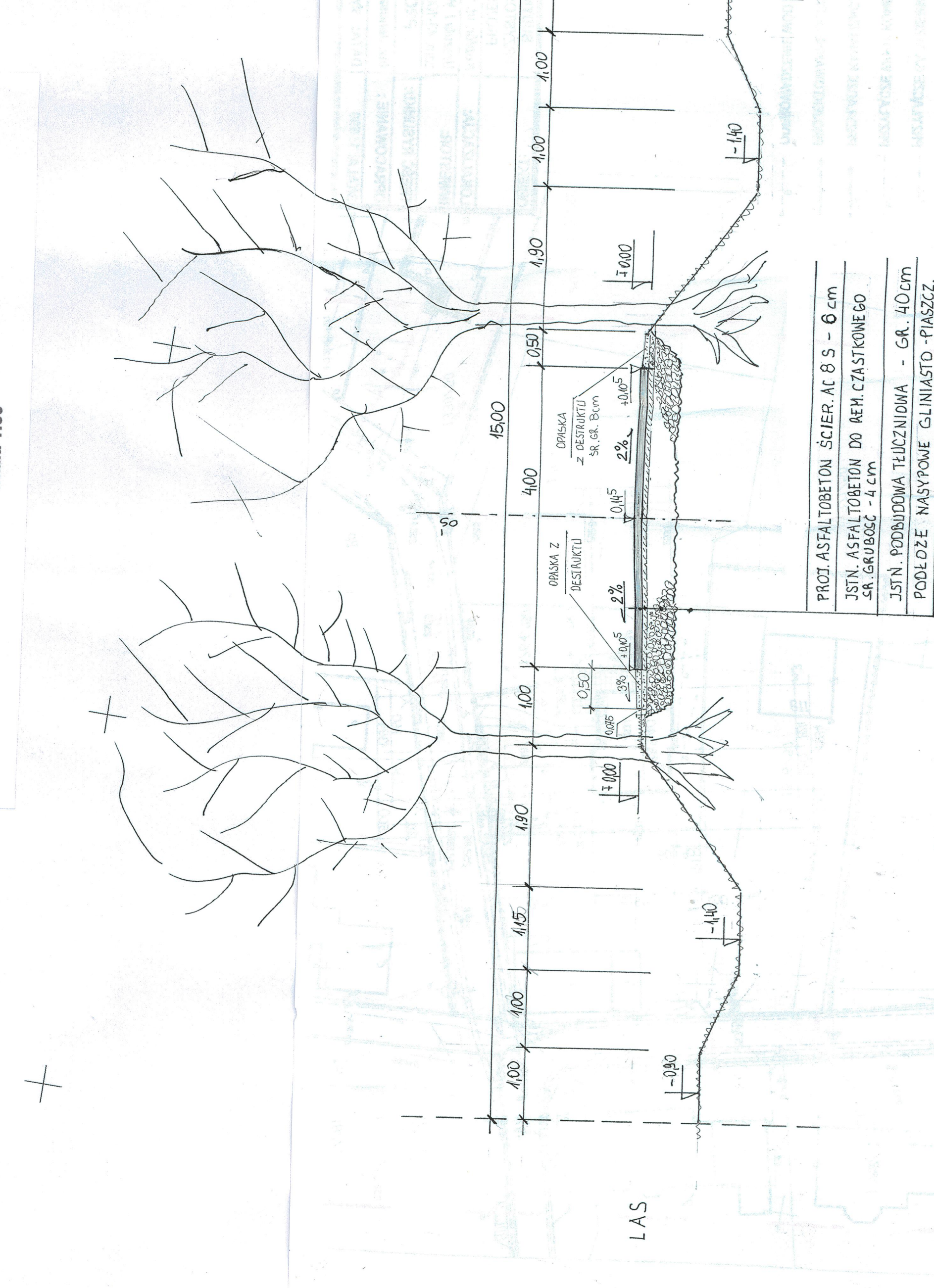


PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY A-A  
KM 0 + 50,00  
Skala 1:50



PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY B-B  
KM 0 + 500,00  
Skala 1:50



**Powierzchnia Robot Nawierzchniowych**

**CIĄG GŁÓWNY**

300,00 x 4,50 x 2 x 21,50 + 7,0 x 0,50 x 2,0	= 1400,00 m <sup>2</sup>
100,00 x (4,50 + 4,00) x 0,50	= 425,00 m <sup>2</sup>
387,00 x 4,00 + 7,0 x 0,50 x 4,0	= 1592,00 m <sup>2</sup>
<b>DOJAZD ZACHODNI</b>	
(3,0 + 4,5) x 0,50 x 28,0 + 8,0 x 0,50 x 6,50	= 134,75 m <sup>2</sup>
<b>Razem nawierzchnia z asfaltobetonu:</b>	<b>3.321,75 m<sup>2</sup></b>

Powierzchnia opasek pobocza z betonu asfaltobetonowego:  
(787,0 + 20,0) x 2 x 0,50 = 816,00 m<sup>2</sup>  
Siednia grubość: 8 cm tj. 65,30 m<sup>3</sup>

**PRZEBUDOWA ULICY PRZEMYSŁOWEJ  
W KOBIÓRŻE**  
ODCIĄG POŁOŻONY  
DŁUGOŚĆ 500,00 m  
(Działki nr 533/258/1, 533/258/2, 533/258/3, 533/258/4)

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA - SKALA 1:500**

WZROŚCIENIE 2018

Opracowanie:  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
mgr inż. Andrzej Kozłowski  
mgr inż. Andrzej Kozłowski