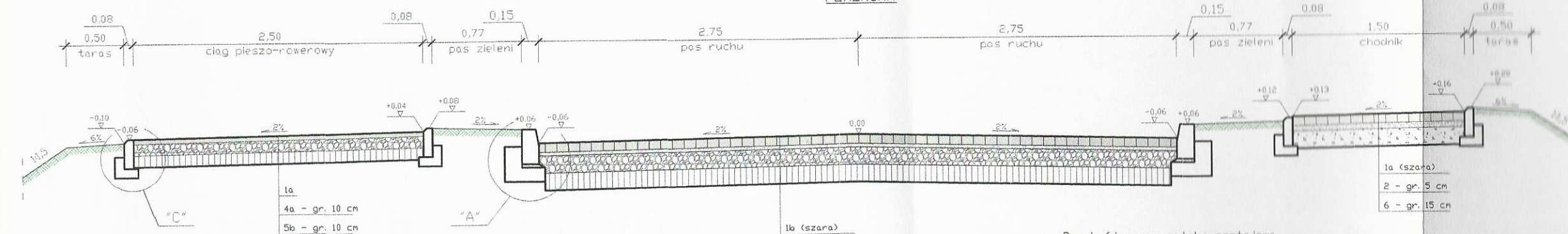


POMORSKA

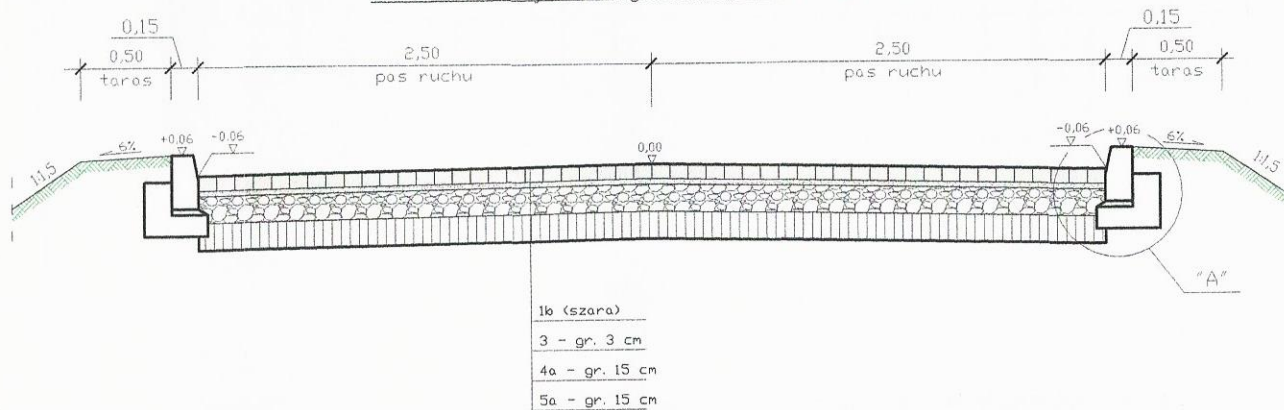
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Skala 1:40

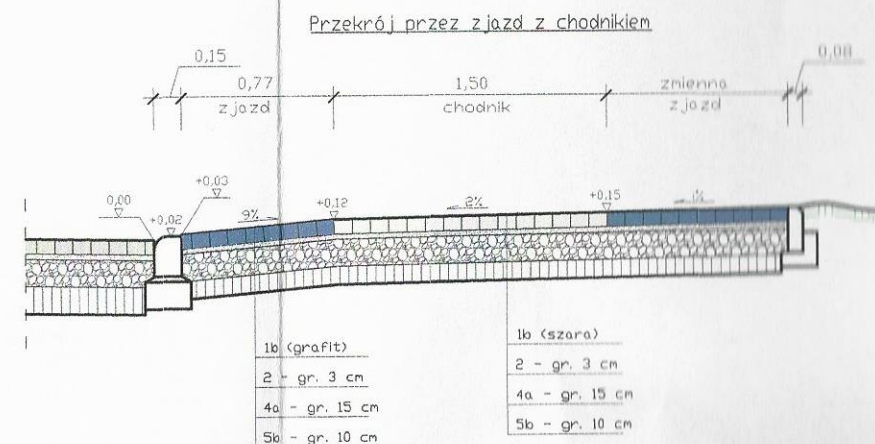
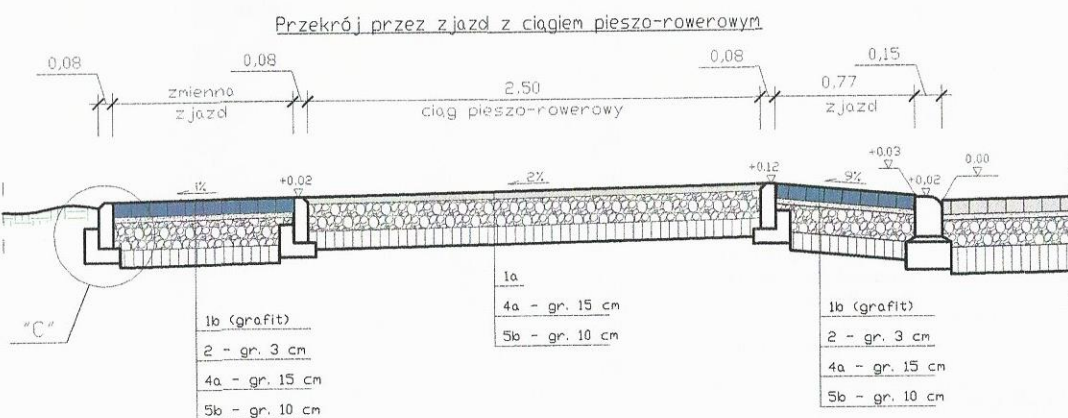
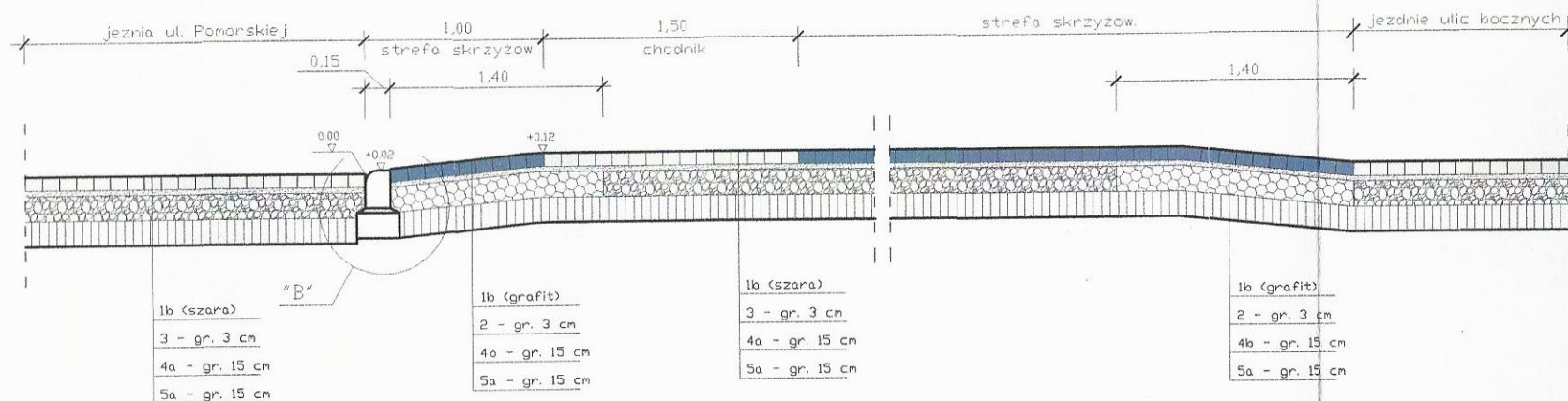
Rys. 6.1



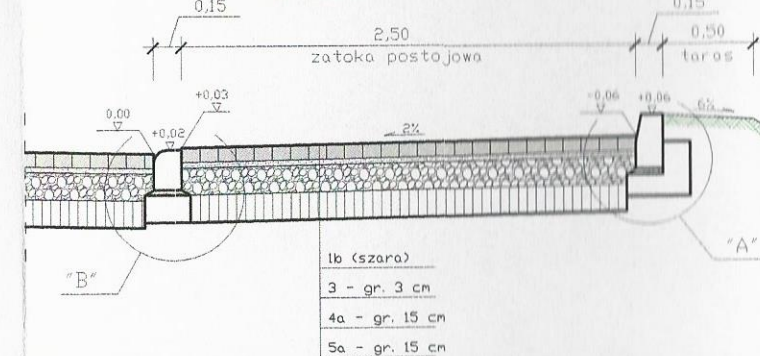
Bolesława Krzywoustego, Władysława Łokietka



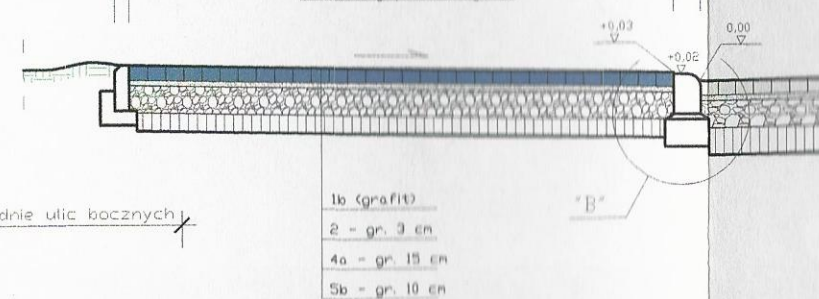
STREFY WYNIESIONE



Przekrój przez zatokę postojową



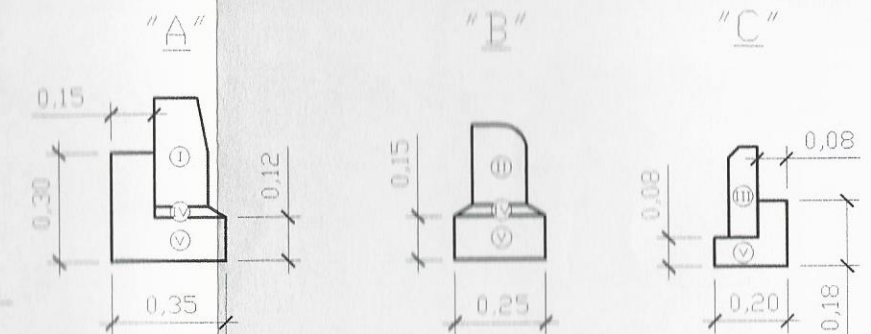
Przekrój przez zjazd



OZNACZENIA

1	w-wa ścieralna gr. 4 cm z bet. asfalt. AC 5S
2	wibroprasowana betonowa kostka brukowa gr. 8 cm
3	podsyпка cementowo-piaskowa w stosunku 1:4
4a	podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem
4b	podbudowa z bet. C 12/15
5a	w-wa gruntu cementu Rm=2,5 MPa gr. 15 cm
5b	w-wa gruntu cementu Rm=1,5 MPa gr. 10 cm
6	w-wa odsączająca z piasku średniego; k>8 m/dobę
I	krawężnik betonowy 30x15 cm
II	krawężnik betonowy 22x15 cm
III	obrzeże betonowe 25x8 cm
IV	podsyпка cementowo-piaskowa gr. 3 cm w stosunku 1:4
V	ława z betonu cementowego C12/15

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE Skala 1:20



Temat opracowania: "Przebudowa ulic: Pomorskiej, Bolesława Krzywoustego i Władysława Łokietka na Oś. Pławowskim w Węgrowie"			
Tytuł rysunku:	Przekroje normalne. Szczegóły konstr.	Skala: 1: 40/20	Nr rys. 6,1
BD Projektował:	mgr inż. Lotar Ziomek uprawnienia budowlane nr KUP/0115/POOD/14 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	Data: sierpień 2016 r.	