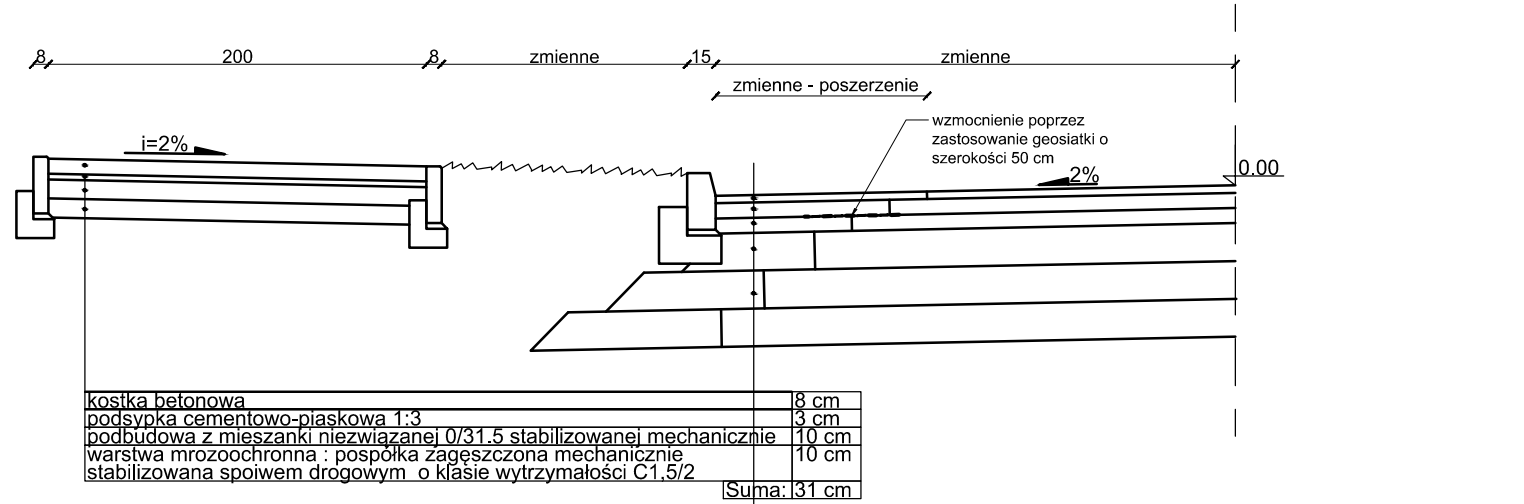


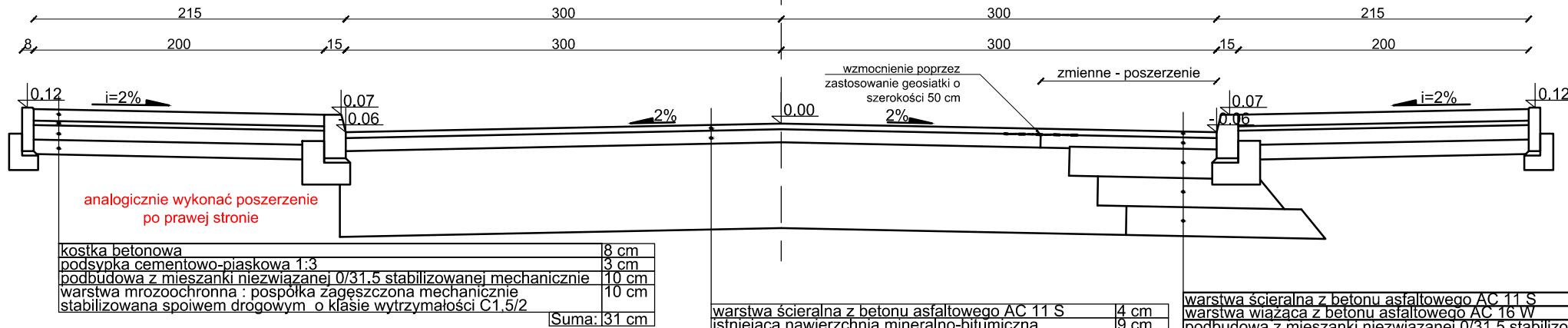
Przekrój poprzeczny jezdni drogi powiatowej na skrzyżowaniu z droga wojewódzką - poszerzenie



koszka betonowa	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	3 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie	10 cm
warstwa mrozochronna - pospółka zagęszczona mechanicznie	10 cm
stabilizowana spoiwem drogowym o klasie wytrzymałości C1,5/2	
Suma: 31 cm	

warstwa szcieralna z betonu asfaltowego AC 11 S	4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	8 cm
warstwa podbudowy zasadniczej: beton asfaltowy AC 22 P	8 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie	20 cm
warstwa mrozochronna - pospółka zagęszczona mechanicznie	20 cm
stabilizowana spoiwem drogowym o klasie wytrzymałości C3,0/4	
warstwa ulepszonego podłoża: pospółka zagęszczona mechanicznie	20 cm
stabilizowana (warstwa pełni funkcję odsączającą)	
Suma: 80 cm	

Przekrój poprzeczny jezdni drogi powiatowej - poszerzenie

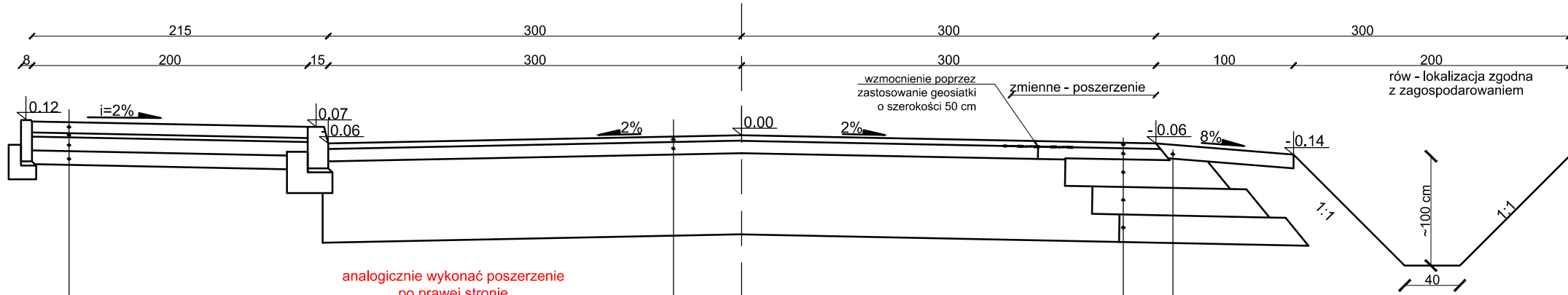


koszka betonowa	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	3 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie	10 cm
warstwa mrozochronna - pospółka zagęszczona mechanicznie	10 cm
stabilizowana spoiwem drogowym o klasie wytrzymałości C1,5/2	
Suma: 31 cm	

warstwa szcieralna z betonu asfaltowego AC 11 S	4 cm
istniejąca nawierzchnia mineralno-bitumiczna	19 cm

warstwa szcieralna z betonu asfaltowego AC 11 S	4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	8 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie	20 cm
warstwa mrozochronna - pospółka zagęszczona mechanicznie	20 cm
stabilizowana spoiwem drogowym o klasie wytrzymałości C3,0/4	
warstwa ulepszonego podłoża: pospółka zagęszczona mechanicznie	20 cm
stabilizowana (warstwa pełni funkcję odsączającą)	
Suma: 72 cm	

Przekrój poprzeczny jezdni drogi powiatowej - poszerzenie



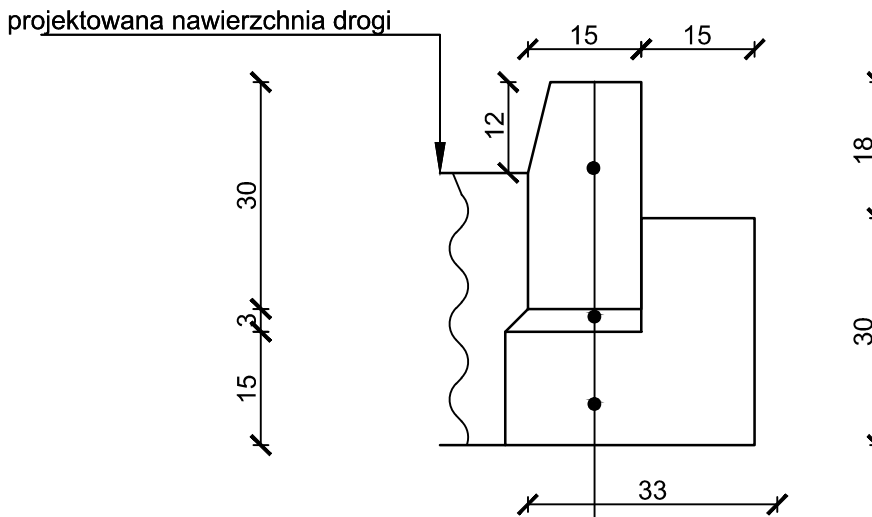
koszka betonowa	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	3 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie	10 cm
warstwa mrozochronna - pospółka zagęszczona mechanicznie	10 cm
stabilizowana spoiwem drogowym o klasie wytrzymałości C1,5/2	
Suma: 31 cm	

warstwa szcieralna z betonu asfaltowego AC 11 S	4 cm
istniejąca nawierzchnia mineralno-bitumiczna	19 cm

podbocze ulepszone z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie	110 cm
--	--------

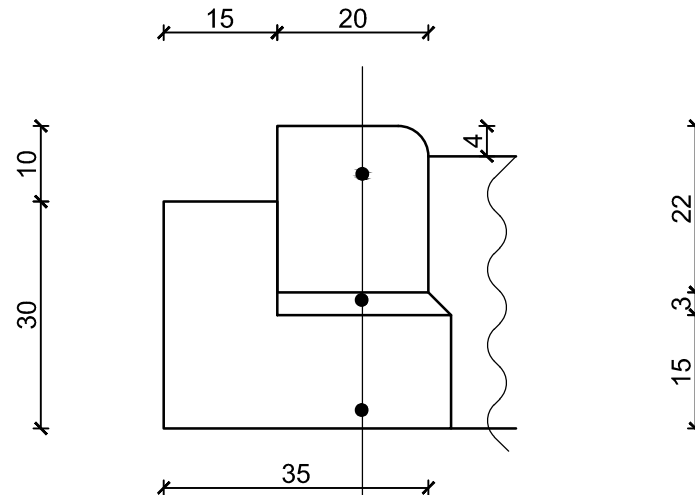
warstwa szcieralna z betonu asfaltowego AC 11 S	4 cm
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W	8 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31,5 stabilizowanej mechanicznie	20 cm
warstwa mrozochronna - pospółka zagęszczona mechanicznie	20 cm
stabilizowana spoiwem drogowym o klasie wytrzymałości C3,0/4	
warstwa ulepszonego podłoża: pospółka zagęszczona mechanicznie	20 cm
stabilizowana (warstwa pełni funkcję odsączającą)	
Suma: 72 cm	

Szczegół A - krawężnik wysoki
skala 1:10



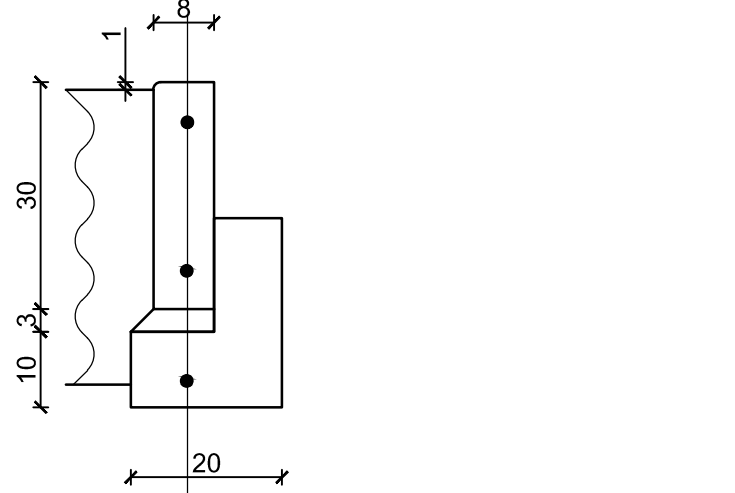
krawężnik betonowy wysoki wym. 15x30x100
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3 cm
ława betonowa krawężnikowa z betonu C12/15

Szczegół - krawężnik najazdowy na
drodze wojewódzkiej
skala 1:10



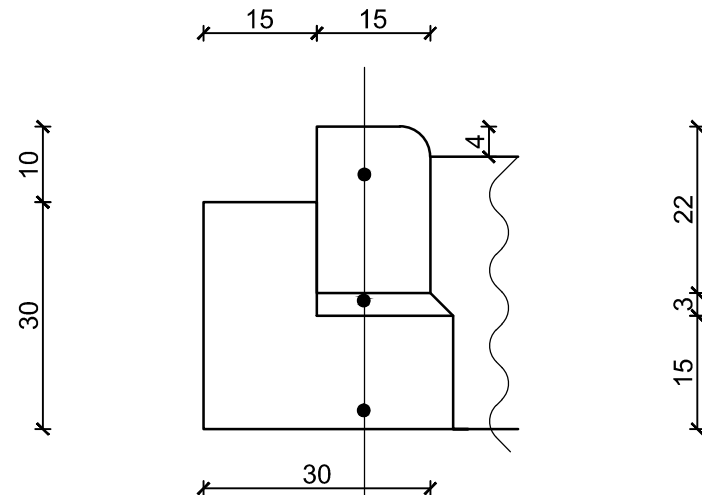
krawężnik betonowy najazdowy wym. 20x22x100
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3 cm
ława betonowa krawężnikowa z betonu C12/15

Szczegół B - obrzeża betonowego
skala 1:10




obrzeża betonowe wym. 8x30x100
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3 cm
ława betonowa krawężnikowa z betonu C12/15

Szczegół - krawężnik najazdowy na
drodze powiatowej
skala 1:10



krawężnik betonowy najazdowy wym. 15x22x100
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3 cm
ława betonowa krawężnikowa z betonu C12/15

		ST PROJEKT Jacek Staniek Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265	
Inwestor:		ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH WE WŁOSZCZOWIE ul. Jędrzejowska 81 29-100 Włoszczowa	
Nazwa inwestycji:		Przebudowa drogi powiatowej nr 0233T polegająca na budowie chodnika dla pieszych w miejscowości Secemin	
Adres inwestycji:		m. Secemin, dz. nr ewid. 1130/1; 1131/1; 2105; 2043/1; 2043/2; 2044; 2064/1 obręb 0013 Secemin, gmina Secemin	
Stadium:		Branża:	
PT		DROGOWA	
Nazwa rysunku:		Numer rysunku:	Data:
Przekroje poprzeczne drogi		1	10.2021
			Skala rys.:
			1:40
Zespół autorski / Imię i nazwisko:		Uprawnienia	
Podpis:			
Projektant branży drogowej:		mgr inż. Kamil Ziolkowski LOD/2541/PWOD/14	
Sprawdzający /branzy drogowej:		mgr inż. Jacek Staniek SWK/0060PWBD/21	