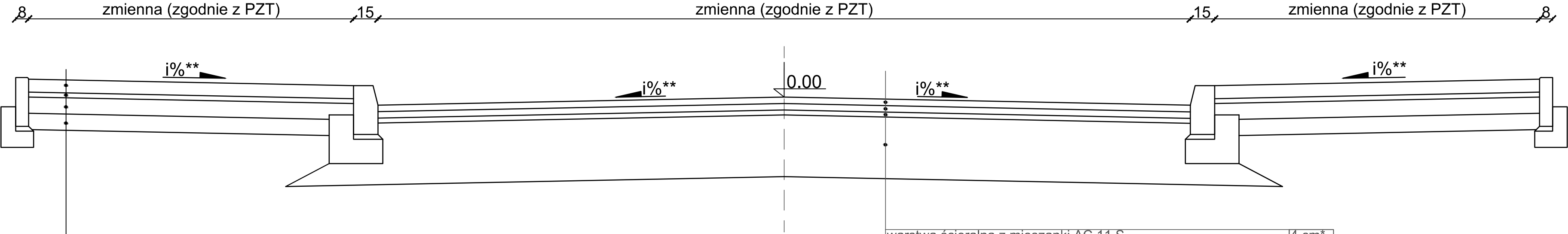


Przekrój poprzeczny ul. Starej 0+054.00 do km 0+221.12



kostka betonowa	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3	3 cm
podbudowa z mieszanki niezwiązanej 0/31.5 stabilizowanej mechanicznie	10 cm
warstwa mroozochronna podłoża: grunt stabilizowany cementem	10 cm
klase wytrzymałości C1,5/2 - mieszanka z wytwórni	
Suma:	31 cm

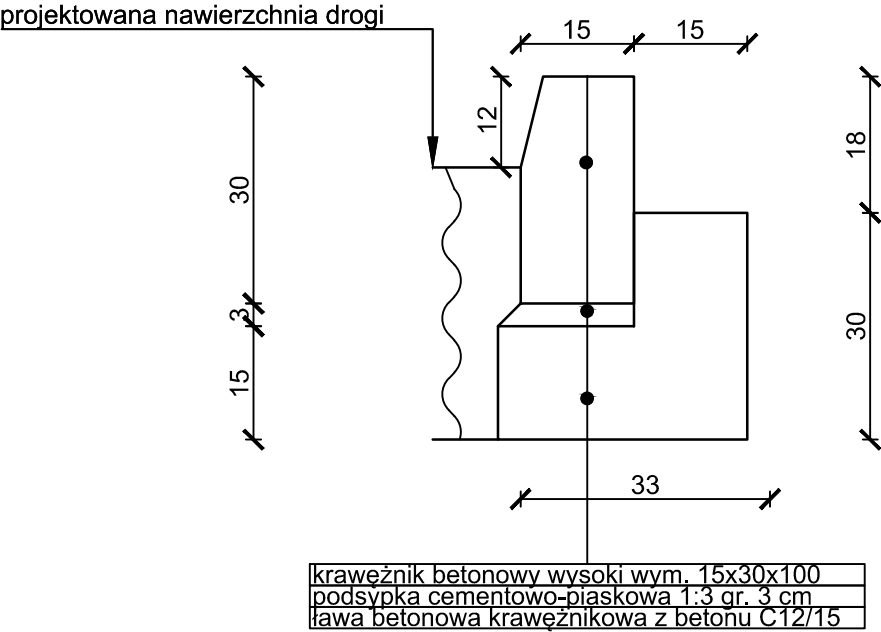
warstwa ściernalna z mieszanki AC 11 S	4 cm*
warstwa wyrównawcza z mieszanki AC 16 W w ilości 100 kg/m <sup>2</sup> ***	
istniejąca nawierzchnia mineralno-bitumiczna	
istniejąca podbudowa	

\*Dopuszcza się zmianę pochylenia poprzecznego z uwagi na pochylenie istniejącej nawierzchni jezdni, chodnika.

Uwaga: lokalizacja chodnika, krawężnika zgodnie z projektem zagospdoarowania terenu (zgodnie ze stanem istniejącym)

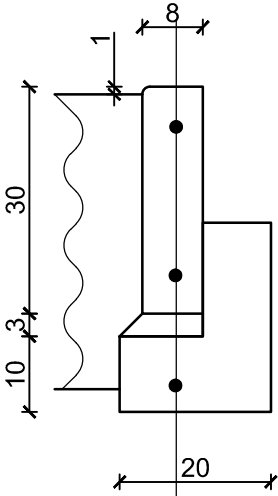
Uwaga: przed ułożeniem nowych warstw mineralno-bitumicznych należy wykonać frezowanie korekcyjne istniejącej jezdni (usunięcie warstwy mineralno-bitumicznej grubości średnio 6 cm)

Szczegół A - krawężnik wysoki  
skala 1:10



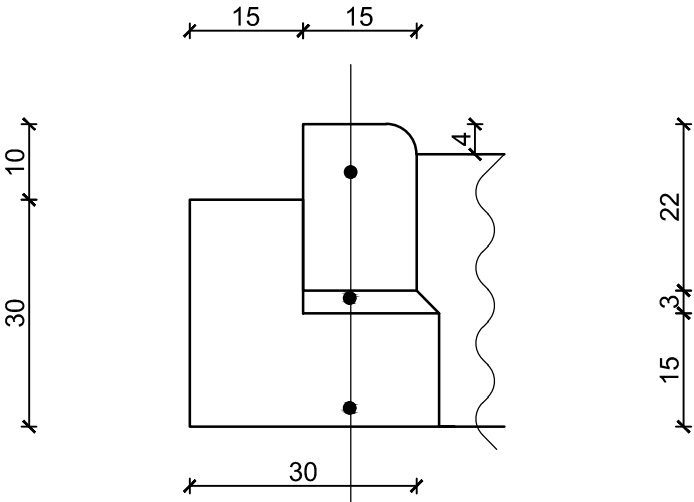
krawężnik betonowy wysoki wym. 15x30x100
podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 gr. 3 cm
ława betonowa krawężnikowa z betonu C12/15

Szczegół B - obrzeża betonowego  
skala 1:10



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

Szczegół C - krawężnik najazdowy  
skala 1:10



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

<b>ST PROJEKT</b> ST PROJEKT Jacek Staniek Kąty 18, 29-100 Włoszczowa NIP 6090010369, tel. 600 319 265			
Inwestor:	Gmina Przedborza ul. Mostowa 29 97-570 Przedbórz		
Nazwa inwestycji:	Remont ul. Starej w Przedborzu w ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego pn. „Modernizacja dróg gminnych na terenie miasta Przedborza”.		
Adres inwestycji:	m. Przedbórz dz. nr ewid. 95/1, 113 obręb 0001 Przedbórz, gmina Przedbórz		
Stadium:	PB	Branża:	DROGOWA
Nazwa rysunku:	Przekrój poprzeczny drogi II.		Numer rysunku: 4
Zespół autorski: Imię i nazwisko:		Uprawnienia	Data: 09.2022
Projektant branży drogowej:		mgr inż. Jacek Staniek	Skala rys.: 1:20/1:10
Podpis:		SWK/0060PWBD/21	