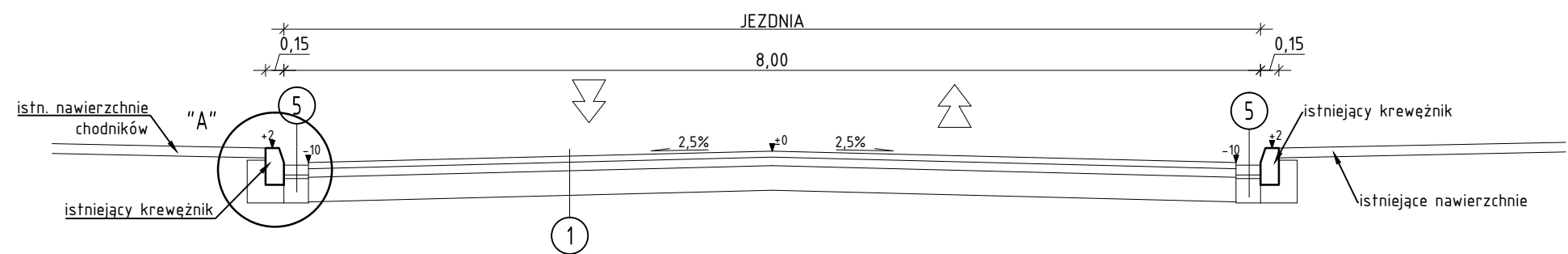
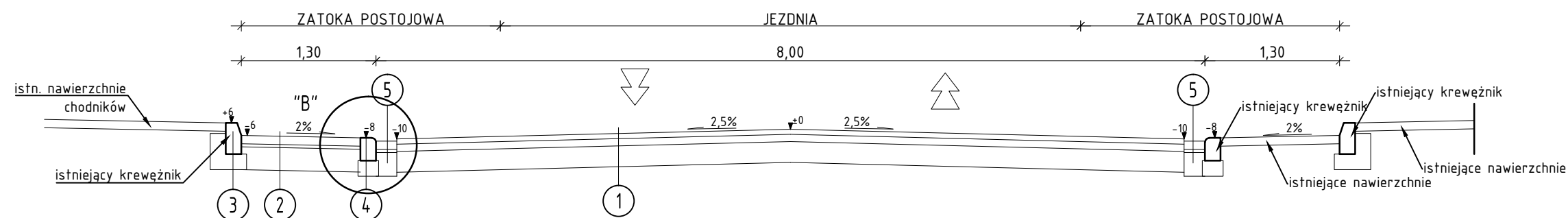


Przekrój 1-1



Przekrój 2-2



1

Jezdnia - KR2

w-wa ścieralna - SMA 11, gr. 5cm
w-wa wiążąca - beton asfaltowy 0/16 (AC16W), gr. 7cm
podbudowa zasadnicza -
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie C90/3, gr. 20cm
podłoże gruntowe - grupa nośności G1 i E2>100MPa

3

Krawężnik betonowy wystający

krawężnik betonowy 15x30cm
ława betonowa z oporem (15cm) z betonu C12/15 gr. 15cm
podłoże gruntowe - grupa nośności G1 i E2>80MPa

5

Ściek przykrawężnikowy

w-wa ścieralna - kostka betonowa typu "Polbruk", gr. 8cm
podsyпка piaskowo-cementowa 1:4, gr. 3cm
podbudowa zasadnicza - beton cementowy C20/25 gr. 22cm
podłoże gruntowe - grupa nośności G1 i E2>80MPa

2

Zatoka postojowa

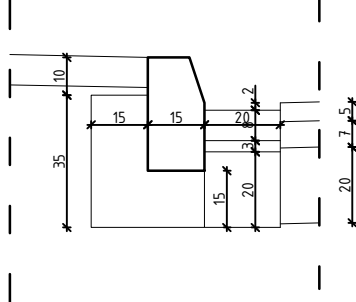
w-wa ścieralna - kostka betonowa typu "Polbruk", gr. 8cm
podsyпка piaskowo-cementowa 1:4, gr. 3cm
podbudowa zasadnicza - beton cementowy C25/37 gr. 22cm
podłoże gruntowe - grupa nośności G1 i E2>100MPa

4

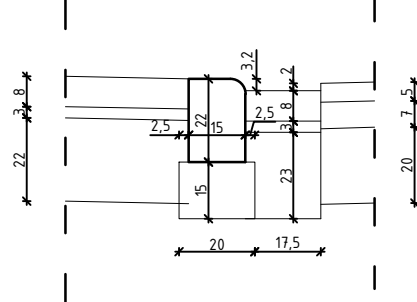
krawężnik betonowy najazdowy

krawężnik betonowy 15x22cm
ława betonowa z betonu C12/15 gr. 15cm
podłoże gruntowe - grupa nośności G1 i E2>80MPa



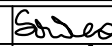
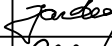
"A"



"B"



Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone i prawnie chronione.
Przedruk materiałów w części lub całości możliwy tylko i wyłącznie za zgodą autora.

Inwestor: Urząd Miasta Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście			Jednostka projektowa: "Pro-Trans" Consulting ul. Wiejska 9 73-110 Stargard tel. 601 622 393	
Przedmiot opracowania: PRZEBUDOWA UL. ROOSEVELTA W ŚWINOUJŚCIU				
Skala:	1:50, 1:20	Nazwa rysunku: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Nr rys.: 05
Branża:	drogowa			
Data:	05.2017			
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:	inż. Ireneusz Sinica		ZAP/0180/POOD/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Jażdżewski		ZAP/0193/POOD/09	
Opracowujący:	mgr inż. Romuald Czarnojan			