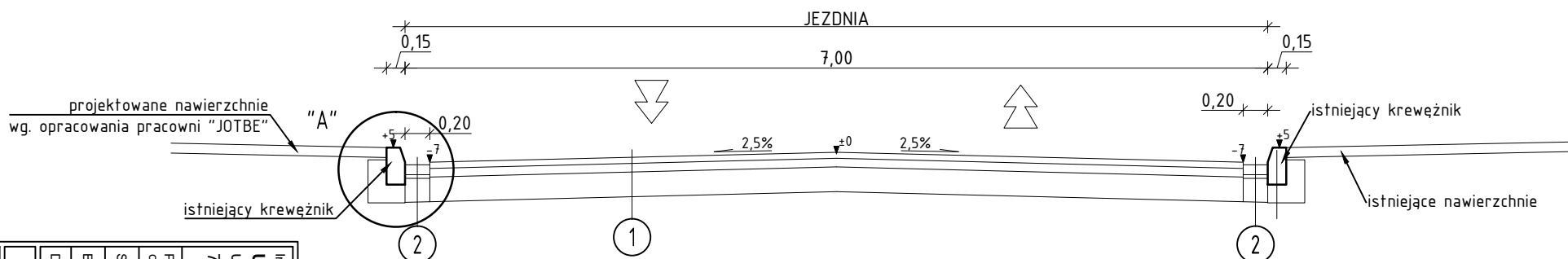


## Przekrój 1-1

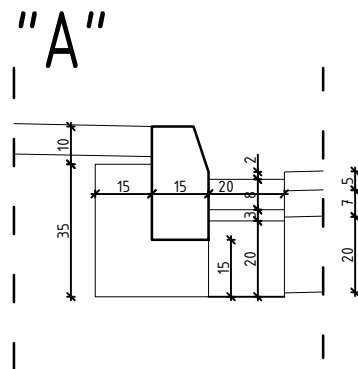


### Jezdnia - KR2

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

### ściek przykrawężnikowy

w-wa ścieralna - kostka betonowa typu "Polbruk", gr. 8cm  
podsypka piaskowo-cementowa 1:4, gr. 3cm  
podbudowa zasadnicza - beton cementowy C25/37 gr. 20cm



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

Investor:  
**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. TRENTOWSKIEGO W ŚWINOUJŚCIU**

Skala:

1:50, 1:20

Nazwa rysunku:

Branża:

drogowa

**PRZEBUDOWA UL. TRENTOWSKIEGO W ŚWINOUJŚCIU**

Nr rys.:

**05**

Funkcja:

Tytuł, imię i nazwisko

Nr uprawnień, specjalność

Podpis

Projektant:

inż. Ireneusz Śinica

ZAP/0180/POOD/10

*[Signature]*

Sprawdzający:

mgr inż. Mariusz Jądzewski

ZAP/0193/POOD/09

*[Signature]*

Opracowujący:

mgr inż. Romuald Czarnojan

*[Signature]*