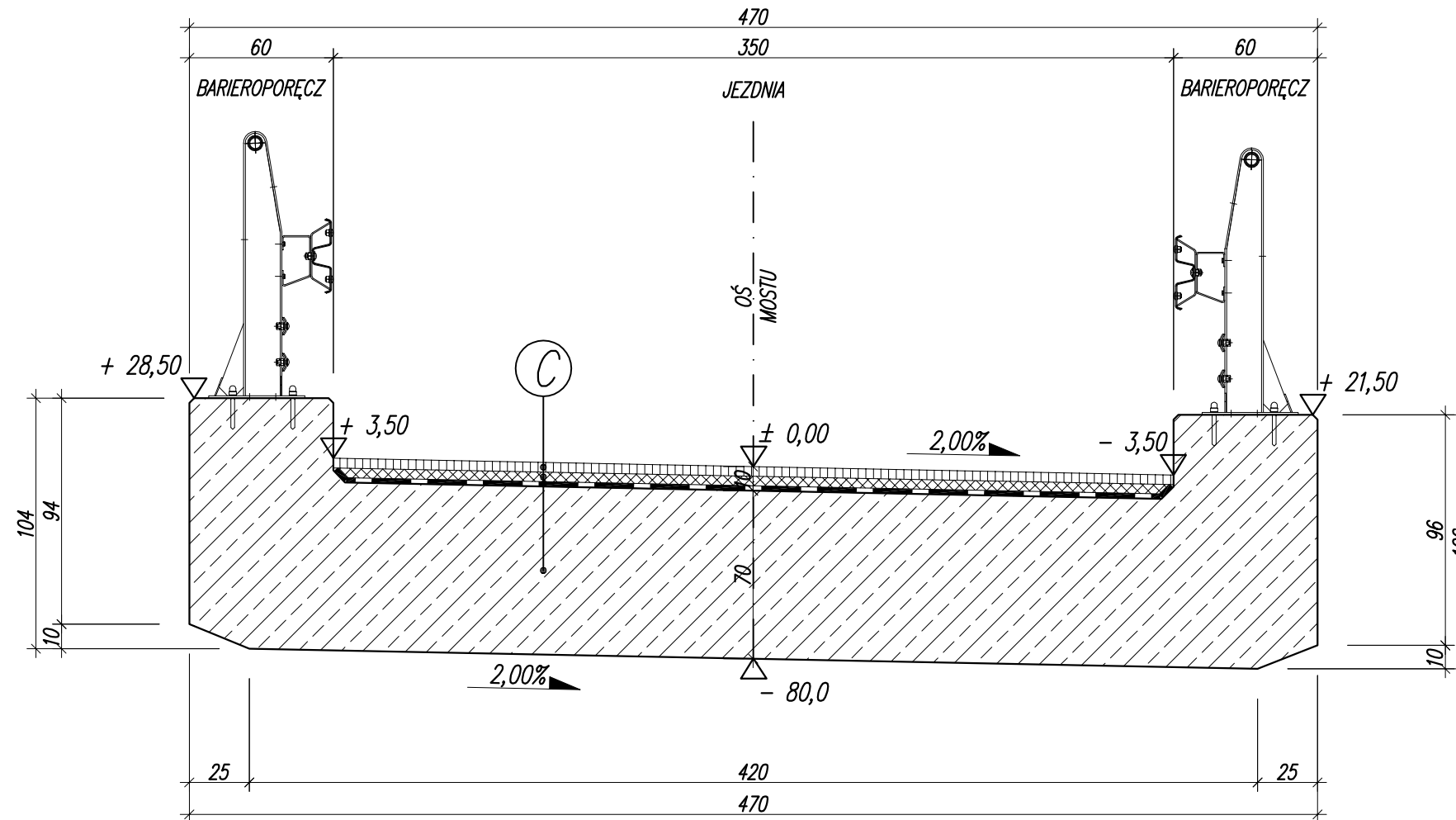


**PRZEKRÓJ POPRZECZNY**  
prostopadły do osi mostu

SKALA 1:25



C

W-wa ścierna z SMA 11S gr. 4,0cm

W-wa wiążąca z AC 16W gr. 5,0cm

Warstwa izolacyjna gr. 1,0cm

Płyta mostu gr 70,0 cm

BETON – C30/37  
STAL ZBROJENIOWA – BSt500S

Biuro Projektów:  
F.U.H. "RENOVA"  
Krzysztof Waniczek  
ul. Słoneczna 9  
34-440 Kłuszkowce  
tel.693-468-132  
biuro.renova@gmail.com

**RENOVA**

Nazwa Obiektu:

**Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej "Uliczka - Zarębek, Koszary"  
Nr K 363227 w miejscowości Łopuszna w km 0+090**

Adres Obiektu:

**w/c drogi gminnej "Uliczka - Zarębek, Koszary" Nr K 363227  
w miejscowości Łopuszna, gmina Nowy Targ, powiat nowotarski**

Inwestor:

**URZĄD GMINY NOWY TARG  
ul Bulwarowa 9, 34-400 Nowy Targ**

Przedmiot Rysunku:

**PRZEKRÓJ POPRZECZNY**

Skala: **1:25**

Nr Rys: **04**

Data:  
**MARZEC 2015**

Opracowanie:  
**PROJEKT  
WYKONAWCZY**

Projektant:

**mgr inż. Robert Waniczek  
nr ewid.343/2002**

Podpis:

Opracował:  
**inż. Krzysztof Waniczek**