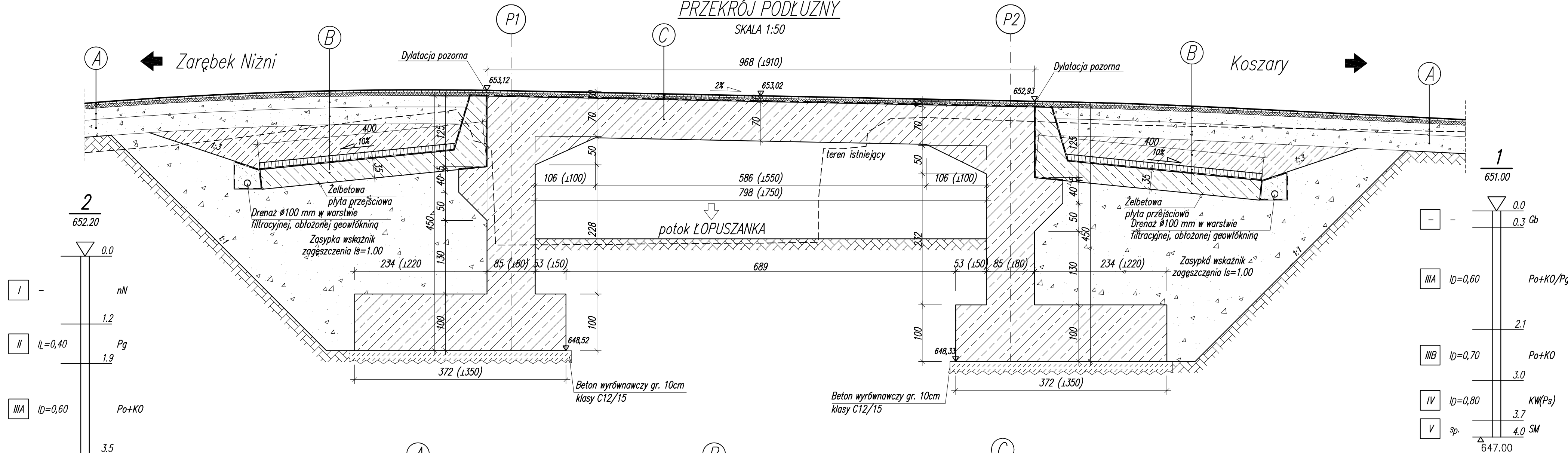


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

SKALA 1:50



4 cm	W – wa ścierna z MMA AC 11S
6 cm	W – wa wiążąca z MMA AC 16W
20 cm	Podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie
30 cm	Podbudowa pomocnicza z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie

4 cm	W – wa ścierna z MMA AC 11S
6 cm	W – wa wiążąca z MMA AC 16W
20 cm	Podbudowa zasadnicza z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie
30 cm	Podbudowa pomocnicza z tłucznia kamiennego stabilizowanego mechanicznie
sr.50cm	W – wa wyrównawcza z betonu klasy C12/15
1 cm	Zabezpieczenie antykorozyjne płyty przejściowej papa termozgrzewalna
35 cm	Żelbetowa płyta przejściowa z betonu klasy C30/37

4 cm	W – wa ścierna z MMA AC 11S
5 cm	W – wa wiążąca z MMA AC 16W
1 cm	Izolacja płyty pomostu papa termozgrzewalna
	Żelbetowa płyta pomostu betonu klasy C30/37

BETON – C30/37
STAŁ ZBROJENIOWA – BSt500S

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

RENOVA

Skala: **1:50**

Nr Rys: **05**

Data:
MARZEC 2015

Opracowanie:
**PROJEKT
WYKONAWCZY**

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 PODŁUŻNY

Projektant:

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

Opracował:
inż. Krzysztof Waniczek

Podpis: