

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY

STAN REMONTOWANY
1:50

balustrada typu U11A h=110cm

skucie skorodowanych elementów skrzydeł betonowych
uzupełnienie betonem C30/37

skucie i oczyszczenie gzymsów pomostu,
uzupełnienie ubytków

odczyszczenie poprzez piaskowanie i wykonanie
w-wy ochronnej w postaci zaprawy PCC

skucie skorodowanych elementów skrzydeł betonowych
uzupełnienie betonem C30/37

uzupełnienie stożków nasypu

BIURO PROJEKTÓW
GRZEGORZ CZERPAK



ul. 11 listopada 14, 33-340 Stary Sącz
tel. 796 059 008, biuro@czerpak.eu

Skala: **1:50**

Nr Rys: **04**

Data: **WRZESIEŃ 2019**

Opracowanie:

**PROJEKT
WYKONAWCZY**

Branża mostowa:

Projektant:

mgr inż. GRZEGORZ CZERPAK
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności mostowej
nr ewid. MAP/0191/POOM/13
MAP/BM/0280/13

Nazwa Obiektu:

**REMONT MOSTU DO OŚ. TOMAŚKI NA POTOKU MŁYNNE
W MIEJSCOWOŚCI OCHOTNICA DOLNA**

Adres Obiektu:

gm. Ochotnica Dolna, powiat nowotarski

Inwestor:

Gmina Ochotnica Dolna, 34-452 Ochotnica Dolna, os. Dłubacze 160

Przedmiot Rysunku:

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY MOSTU

Podpis: