

Przekrój podłużny A - A 1:100

Widok B - B

Przekrój poprzeczny C - C 1:100
w przęśle nad przyczółkiem

"M-Plan" Projekty budowlane ; 32-040 Świątniki Górne, Rzeszotary 601
tel. 12 270 54 65, tel.kom. 603 249 633, e-mail: jerzyboho@poczta.onet.pl

Projekt remontu mostu nad pot. Prądnik w Sułoszowej
w ciągu drogi gminnej nr 601954K do źródła k/Orczyka

Stadium: Projekt wykonawczy

Nazwa rys.: Rysunek ogólny

Skala: 1 : 100

Projektował: **mgr inż. Jerzy Boho**
mgr inż. Jerzy Boho
Upr.Bud. MUW nr 40/99
Data: 06/2013
Nr rys.: 5

mgr inż. Jerzy Boho

Uprawnienia budowlane Nr 40/99

do projektowania i kierowania

robotami budowlanymi bez ograniczeń

w specjalności: konstrukcyjno - budowlanej

Konstrukcja pomostu:

w-wa ściernalna, asfaltobeton - 6 cm
izolacja z papy termozgrzew. - 0,5 cm
płyta żelbetowa z bet. C25/30 - 26 cm

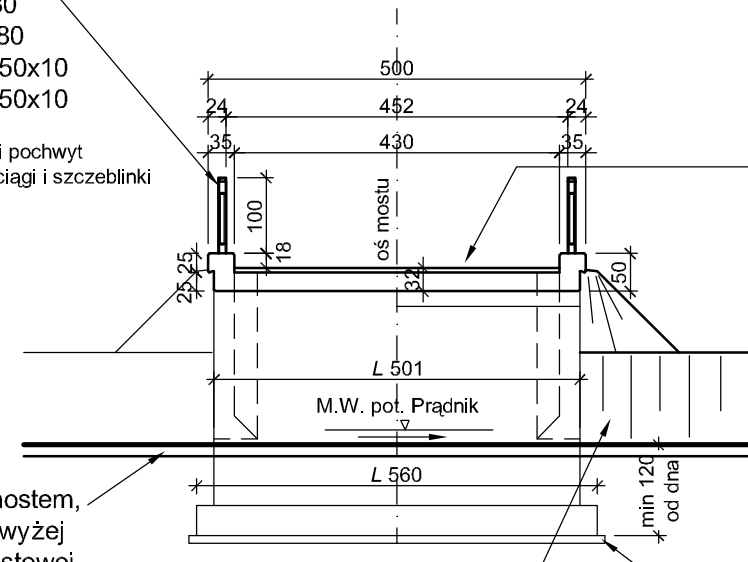
UWAGA:

1. W przypadku wystąpienia gruntu nośnego niżej niż projektowany poziom posadowienia, wykop należy pogłębić i wypełnić betonem C8/10.
2. Spadek płyty wzdłuż linii podparcia (~1% w kier. d.w.) jest wypadkowym spadkiem podłużnego (~3,7%) i poprzecznego jezdni (0%)

Balustrada stalowa L=11,58m

pochwył C 80
słupki IN 80
przeciagi bl. 50x10
szczeblniki bl. 50x10

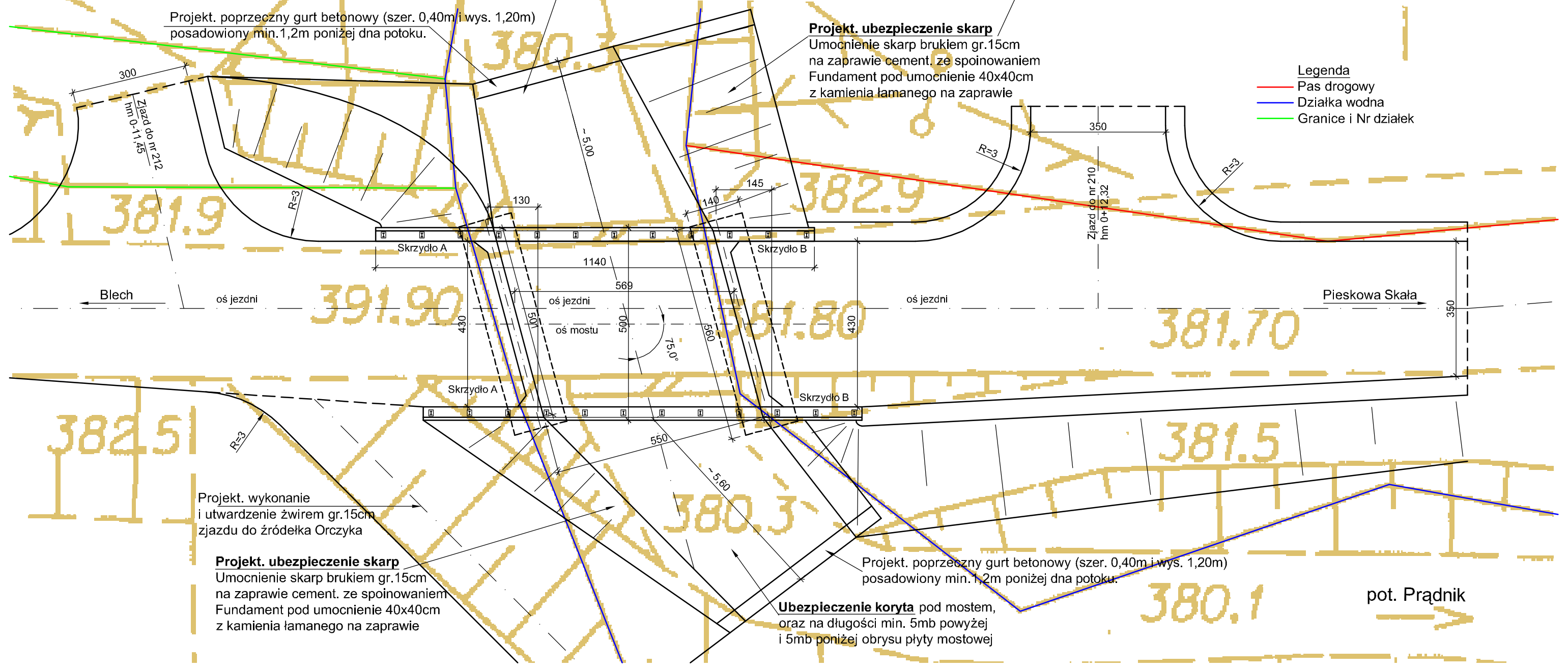
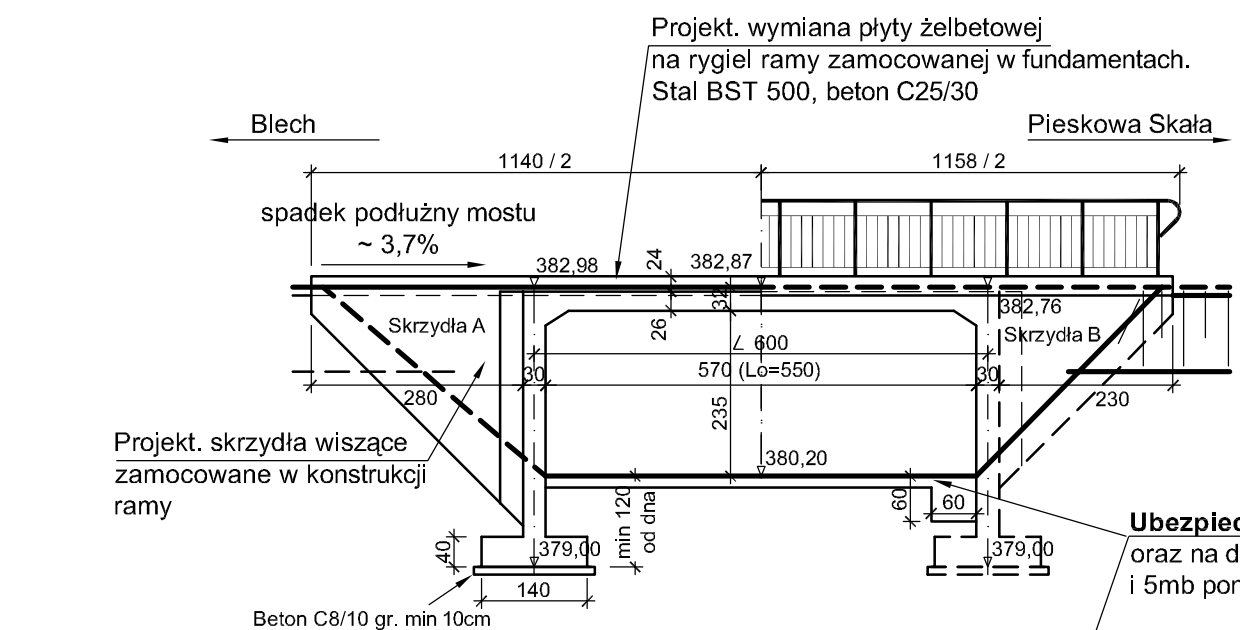
Kolor balustrady:
jasno oliwkowy - słupki i pochwył
ciemno oliwkowy - przeciagi i szczeblniki



Rzut z góry 1:100

Projekt. ubezpieczenie skarp
Umocnienie skarp brukiem gr.15cm na zaprawie cement. ze spoinowaniem
Fundament pod umocnienie 40x40cm z kamienia łamanego na zaprawie

- Legenda**
- Pas drogowy
 - Działka wodna
 - Granice i Nr działek



Projekt. poprzeczny gurt betonowy (szer. 0,40m i wys. 1,20m) posadowiony min. 1,2m poniżej dna potoku.

Projekt. wykonanie i utwardzenie żwirem gr.15cm zjazdu do źródła Orczyka

Projekt. ubezpieczenie skarp
Umocnienie skarp brukiem gr.15cm na zaprawie cement. ze spoinowaniem
Fundament pod umocnienie 40x40cm z kamienia łamanego na zaprawie

Ubezpieczenie koryta pod mostem, oraz na długości min. 5mb powyżej i 5mb poniżej obrysu płyty mostowej

Projekt. poprzeczny gurt betonowy (szer. 0,40m i wys. 1,20m) posadowiony min. 1,2m poniżej dna potoku.