

warstwa scieralna z masy mineralno – asfaltowej SMA 0/11mm gr. 4.0cm  
skropienie międzywarstwowe – emulsja bitumiczna 0.3kg/m2  
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16mm – gr. 4.0cm  
skropienie międzywarstwowe – emulsja bitumiczna 0.3kg/m2  
izolacja papa termozgrzewalna gr. min. 5mm  
płyta pomostowa żelbetowa gr. 24cm – 30cm  
prefabrykowane belki strunobetonowe DS l=9m  
(kl. A wg PN-85/S-10030)

warstwa scieralna z masy mineralno – asfaltowej SMA 0/11mm gr. 4.0cm  
skropienie międzywarstwowe – emulsja bitumiczna 0.3kg/m2  
warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16mm – gr. 6.0cm  
skropienie międzywarstwowe – emulsja bitumiczna 0.6kg/m2  
warstwa podbudowy z betonu asfaltowego 0/22mm – gr. 8.0cm  
podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5mm – gr. 20cm  
grunt stabilizowany cementem o Rm=2.5MPa – gr. 20cm  
grunt rodzimy

warstwa scieralna z masy mineralno – asfaltowej SMA 0/11mm gr. 4.0cm  
zfrezowana na gł. ~4–5cm istniejąca nawierzchnia z asfaltu

SIERPNICZA

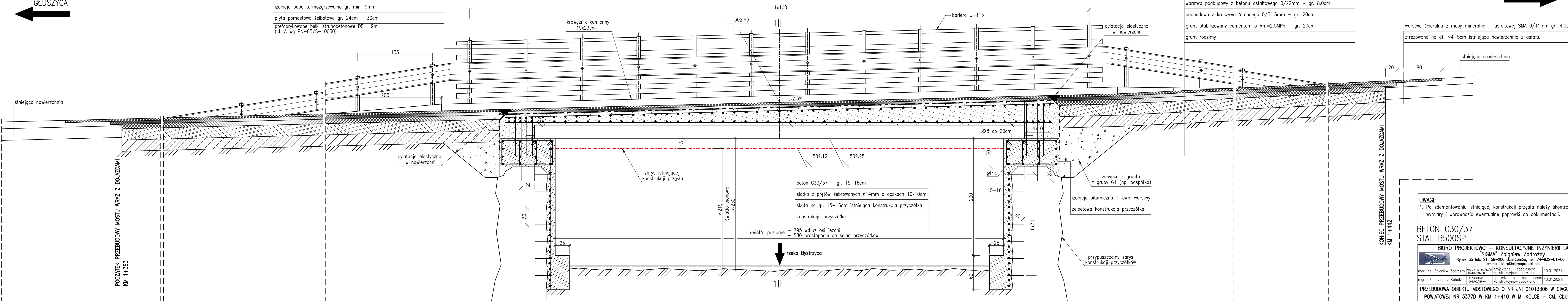


GŁUSZYCA



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY 2–2

STAN PROJEKTOWY



**UWAGI:**  
1. Po zdemontowaniu istniejącej konstrukcji przęsła należy skontrolować wymiary i wprowadzić ewentualne poprawki do dokumentacji.

BETON C30/37  
STAL B500SP

BIURO PROJEKTOWO – KONSULTACYJNE INŻYNIERII LĄDOWEJ  
"SIGMA" Zbigniew Zadrozny  
Rynek 55 lok. 21, 58-200 Dzierżonów, tel. 74-832-01-00  
e-mail: [biuro@sigmaprojekt.net](mailto:biuro@sigmaprojekt.net)

mgr inż. Zbigniew Zadrozny	NBP: V-7342/32/87 005/80/1947/01	projektant – specjalność: konstrukcyjno-budowlana	10.01.2021r.
mgr inż. Grzegorz Kołodziej	147/00/00/00 005/80/1889/01	sprawdzający – specjalność: konstrukcyjno-budowlana	10.01.2021r.

PRZEBUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO O NR JN1 01013306 W CIĄGU DRUGI  
POWIATOWEJ NR 3377D W KM 1+410 W M. KOLCE – GM. GŁUSZYCA

Przekrój podłużny 2–2 – STAN PROJEKTOWY

inwestor: Powiat Wałbrzyski Al. Wyzwolenia 20–24 WAŁBRZYCH	Umowa nr: 32.WIP.7013.02.2020	Stadium: PB	Podziałka: 1:25	Rys. nr: 5
---	----------------------------------	----------------	--------------------	---------------