

**WIDOK Z GÓRY**

**WIDOK**

*rzeka Bawół*

Istniejące umocnienie skarpy

Prefabrykowany ściek skarpowy

Umocnienie kostką brukową na podsypce cem-piask.

Ścianka szczelna GZ-4  
H=2,0m, L=2,5m

Balustrada stalowa, h=1,1m

Projektowane umocnienie skarp  
płytami betonowymi typu trylinka  
na betonie B10 (C8/10) gr. 10cm

Prefabrykowany ściek skarpowy

krawężnik bet. L=4,0m

krawężnik kamienny L=6,45m

krawężnik bet. L=4,0m

0,5%

0,5%

0,5%

0,5%

2%

2%

4%

4%

680

400

600

740

645

1445

555

OST. JEZDNI

OST. OBIEKTU

STARA CIŚWICA

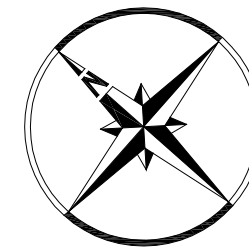
JARANTÓW

umocnienie podnóża skarpy  
krawężnikiem betonowym 20x30x100  
na ławie betonowej z oporem

Projektowane umocnienie skarp  
płytami betonowymi typu trylinka  
na betonie B10 (C8/10) gr. 10cm

Prefabrykowany ściek skarpowy

Projektowane umocnienie skarp  
płytami betonowymi typu trylinka  
na betonie B10 (C8/10) gr. 10cm



**STARA CIŚWICA** ←

**PRZECIĄŻY PODŁUŻNY**

**WIDOK Z BOKU**

**JARANTÓW** →

warstwa ścieralna - beton asfaltowy, gr. 4,0cm  
 warstwa ochronna - beton asfaltowy, gr. 4,5cm  
 izolacja pomostu - papa termozgrzewalna, mod. SBS, gr. 0,5cm  
 żelbetowa płyta zespalająca, gr. 20-27,5cm  
 belka strunobetonowa typu DS-6 wydłużona do L=6,25m

0,5%  
 0,5%  
 10%  
 0,5%  
 0,5%

Balustrada stalowa z profili zamkniętych h=110cm

625  
 645  
 555

242

grunt dogęszczony do wskaźnika zagęszczenia  $I_s=1,0$

Ścianka szczelna GZ-4  
 H=2,0m, L=2,5m

umocnienie podłoża skarpy krawężnikiem betonowym 20x30x100 na ławie betonowej z oporem

Prefabrykowany S

Projektowane umocnienie skarpy płytami betonowymi typu trylinka na betonie B10 (C8/10) gr. 10cm

Projektowana naprawa podpór - warstwa z materiału PCC o śr. gr. 5mm na powierzchni i skrzydeł wraz z gzymsem na skrzydle i belki podporowej

|  |                             |                  |          |        |
|--|-----------------------------|------------------|----------|--------|
| Inwestor   |                             |                  |          |        |
| <b>GMINA GRODZIEC</b><br><b>UL. GŁÓWNA 17</b><br><b>62-580 GRODZIEC</b>  |                             |                  |          |        |
| Temat opracowania  |                             |                  |          |        |
| <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b><br>Przebudowy mostu przez rzekę Bawół w ciągu drogi gminnej nr G489043 w km 2+013<br>w miejscowości Stary Borowiec |                             |                  |          |        |
| Funkcja  | Imię i nazwisko             | Nr uprawnień     | Data     | Podpis |
| Projektant   | mgr inż. Andrzej Ziółkowski | 176/Pw/92        | 09.2014  |        |
| Sprawdzający   | mgr inż. Damian Ziółkowski  | WKP/0112/POOM/12 | 09.2014  |        |
| Nr umowy   |                             |                  | Skala    |        |
| Umowa o dzieło nr RG.2151.8/2014 z dnia 10.01.2014r.   |                             |                  | 1:100    |        |
| Tytuł rysunku  |                             |                  | Rys. nr  |        |
| <b>WIDOK OGÓLNY - STAN PROJEKTOWANY</b>  |                             |                  | <b>8</b> |        |