



- Uwagi:
- Balustradę wykonać zgodnie z Katalogiem Detali Mostowych BP-BDiM Transprojekt – Warszawa Sp. z o.o. Warszawa 2002.
  - Istniejące uzbrojenie nad- i podziemne terenu wykazano na rys. Plan sytuacyjny. Uzbrojenie istniejące terenu.
  - Położenie w planie otworów geologicznych 0-1 i 0-2 podano orientacyjnie, pełna informacja w dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

BETON MONOLITYCZNY C25/30 (B30) W8 F150  
BETON PODKŁADOWY C8/10 (B10)  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN RB500W / BSł500S  
STAL KONSTRUKCYJNA S235JRG2 (St3S)

NOŚNOŚĆ W/G PN-S-10030:1985  
– klasa obciążeń B

Inwestor:	GMINA ŚWIDNICA ul. B. Głowackiego 4 58-100 Świdnica					Stadium PB	Część INŻYNIERYJNA
Jednostka projektowa:	<b>RDK PROJEKT Robert Grodecki</b> ul. Międzyzłaska 2-4, 50-514 Wrocław tel. (071) 788 20 37-38, fax.(071) 788 20 39 tel. kom.: 0 508 136 359 e-mail: robert.grodecki@rdkprojekt.pl						
Tytuł projektu:	Wykonanie projektów budowlanych i wykonawczych przebudowy dróg gminnych i mostów					PB	INŻYNIERYJNA
Tytuł rysunku:	Obiekt nr1 (Pogorzała) – stan projektowany						
	Zespół projektowy	Branża	Nr uprawnień	Podpis	Data 09.2016		
Projektant:	mgr inż. Szymon Migocki	inżynieria	124/DOŚ/14		Skala : 1:50		
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Grodecki	inżynieria	43/DOŚ/04		Nr rysunku M-02		