
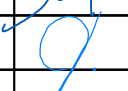


1. Balustradę wykonać zgodnie z Katalogiem Detali Mostowych BP-BDİM Transprojekt – Warszawa Sp. z o.o. Warszawa 2002.
2. Istniejące uzbrojenie nad- i podziemne terenu wykazano na rys. Plan sytuacyjny. Uzbrojenie istniejące terenu.
3. Położenie w planie otworów geologicznych 0-1 i 0-2 podano orientacyjnie,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

BETON MONOLITYCZNY	C25/30 (B30) W8 F150
BETON PODKŁADOWY	C8/10 (B10)
STAL ZBROJENIOWA	A-IIIIN RB500W / BS500S
STAL KONSTRUKCYJNA	S235JRG2 (St3S)

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

Investor:	GMINA ŚWIDNICA ul. B. Głowackiego 4 58-100 Świdnica				
Jednostka projektowa:	<i>RDK PROJEKT Robert Grodecki</i> ul. Międzyzłota 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:	Przebudowa mostu nad potokiem Witoszówka w Pogorzale, etap I na dz. nr ew. 154 w ciągu drogi gminnej w m. Pogorzale gmina Świdnica (Obiekt nr1)			Stadium PW	Część INŻYNIERSKA
Tytuł rysunku:	Rysunek zestawczy – stan projektowany				
Projektant:	Zespół projektowy mgr inż. Szymon Migocki	Branża inżynieria	Nr uprawnień 124/DOS/14	Podpis 	Data 07.2017
Sprawdzający:	mgr inż. Robert Grodecki	inżynieria	43/DOS/04		Skala: 1:50/100 Nr rysunku M-03