


PRZĘKROJ PRZĘSŁOWY W OSI KORRYTA

METRYKA OBIEKTU:

Klasa obciążenia - B wg PN-85/S-10030
Beton ustroju niosącego - B45 (C40/45)
Beton kap chodnikowych - B37 (C30/37)
Beton podpór - B37 (C30/37)
Stal zbrojeniowa - A-IIIIN
Kategoria ruchu - KR-2
Klasa drogi - Z

Investor	GMINA GORLICE 38-300 Gorlice, ul. 11-go Listopada 2				
Biurowo Autorskie	<div><div>Projektowy SKRABACZ</div><div>Sp. z o.o. ILKOWICE, ul. Partyzanów 42 33-131 ŁĘG TARNOMSKI REGON 123091906 NIP 9930654321</div></div>				
Temat projektu	PRZEBUDOWA Z ROZBUDOWĄ DROGI GMINNEJ NR 270607K W SZYMBARKU od km 0+317.090 do km 0+406.00 Z ROZBIÓRKĄ I BUDOWĄ MOSTU NA RZECIE ROPIE W RAMACH INWESTYCJI GMINNEJ PN.: "BUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO NA RZECIE ROPIE W CIĄGU DROGI GMINNEJ 270607K „WÓŁKA” W SZYMBARKU"				
Tytuł rys.	PRZĘKROJ POPRZECZNY MOSTU				
Data	Etap PAB		Skala 1: 50	Nr rys 2	Branża Mostowa, Drogowa
Funkcja	Tytuł imię i nazwisko		Specjalność		Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Jarosław SKRABACZ		konstr.—bud.		51/2002
Sprowadził:	inż. Józef SIKRY		mosty, drogi		WZP/19/2001/upn122/72