



**UWAGI:**  
Projektowana nośność obiektu – klasa C wg PN-85/S-10030  
Beton ustroju nośnego B37 (C30/37)  
Beton podpór B30 (C25/30)  
Stal zbrojeniowa A-IIIN, BSt500S

**UWAGI:**  
DW – wymiary dotyczące mostu od strony dolnej wody  
GW – wymiary dotyczące mostu od strony górnej wody  
(A) – Sucho przeście (półki ziemne) szerokości min 2,00m oraz wysokości w świetle min 1,50m umożliwiające swobodną migrację drobnych ssaków.  
  
Tym kolorem wkreślono zakres zgłoszenia robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę na podst. art. 30 ust. 1 pkt 1 i art. 29. ust. 1 pkt. 17 ustawy "Prawo budowlane" będące przedmiotem postępowania administracyjnego u Wojewody Małopolskiego na podst. art. 82 ust. 3 pkt. 2 w/w ustawy

Inwestor	URZĄD GMINY NOWY TARG 34-400 Nowy Targ ul. Bulwarowa 9			
Temat inwestycji	BUDOWA OBIEKTU MOSTOWEGO NA POTOKU ROGOŹNIK WIELKI W MIEJSCOWOŚCI ROGOŹNIK W CIĄGU DROGI GMINNEJ – DZ. EW. NR 2949/1 I 3006, W ZAKRESIE OBEJMUJĄCYM: BUDOWĘ NOWEGO MOSTU, PRZEBUDOWĘ I ROZBUDOWĘ DROGI GMINNEJ NA DOJAZDACH DO PROJEKTOWANEGO MOSTU ORAZ BUDOWĘ ODCINKÓW DRÓG WEWNĘTRZNYCH DO PÓL			
Tytuł rys.	PRZEKRÓJ PODŁUŻNY			
Data	Etap	Skala	Nr rys	Branża
11.2012	PB	1:100	3	Mostowa
Funkcja	Tytuł imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Jarosław SKRABACZ	konstr.–bud.	upr. 51/2002	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr JAROCKI	konstr.–bud.	upr. 332/2002	