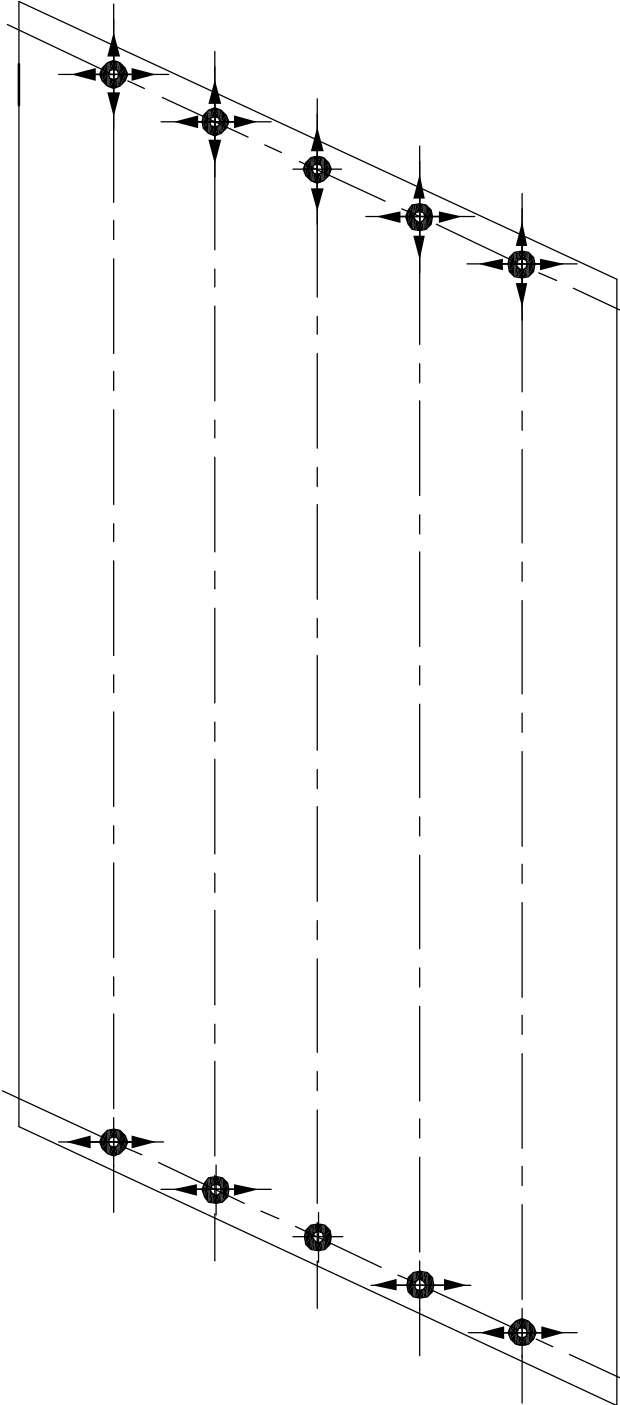


2

SCHEMAT ŁOŻYSKOWANIA

1



UWAGI:

- 1. W projekcie do podparcia konstrukcji na podporach przewidziano zastosowanie łożysk elastomerowych.
- 2. Zastosowane łożyska winny gwarantować przeniesienie obrotów ± 0.01 radiana.

Na rysunku przyjęto następujące oznaczenia :

- — — — — łożysko stałe — 1szt. $F_z=1000kN$
- — — — — łożysko jednokierunowo przesuwne — 5szt. $F_z=1000kN$
- — — — — łożysko wielokierunowo przesuwne — 4szt. $F_z=1000kN$

Inwestor: Urząd Gminy Czarny Dunajec ul. Piłsudskiego 2 34-470 Czarny Dunajec				Umowa nr: RB-12-9-1/2014	
ARCHIMOST Pracownia Projektowa Tomasz Orawiec ul. Jesionkowska 3 A, 34-520 Poronin tel. 788 559 510, 18 20 000 43 e-mail: t.orawiec@poczta.fm NIP 736-166-91-88			Tytuł rysunku: SCHEMAT ŁOŻYSKOWANIA		
			Nr rysunku: 13	Skala: 1:100	Data: 02.2014
Nazwa projektu / obiekt: Odbudowa mostu w ciągu drogi gminnej "Na Muli" na potoku "Bystry" (km. potoku 5+915) w miejscowości Ratułów w km 0+035 wraz z dojazdami.					
Funkcja:	Imię Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	
Projektant	mgr inż. Rafał Jędrzejek	mostowa	MAP0182PWOM/12		
Opracował	mgr inż. Tomasz Orawiec	mostowa	-		