



- UWAGI**
1. Podsypkę pod przepust należy zagęszczać do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is \geq 0,98$ wg. normalnej próby Proctora.
 2. Ostatnie 5cm warstwy podsypki należy ułożyć luźno tak, aby karby przepustu mogły w niej swobodnie zagłębić, umożliwiając pełną współpracę rury z fundamentem z kruszywa.
 3. Łożysko nośne przepustu wykonać zgodnie z wymaganiami jak dla podsypki.
 4. Zasypkę należy wykonać z materiału jak dla podsypki zagęszczać warstwami o max gr. 30cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $Is \geq 0,98$ wg. normalnej próby Proctora.
 5. Spoiny kostki kamiennej wypełnić zaprawą cementowo-piaskową.

BIK - KOPCZYK 35 - 222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017) 853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e-mail: biuro@bikkopczyk.pl				Investor / Zamawiający: Powiat Ropczycko-Sędziszowski
Nazwa inwestycji / Obiekt: "Budowa wraz z rozbudową drogi powiatowej Nr 1329R Zdąry - Witkowiec w miejscowości Kozodrza i Borek Mały stanowiącej dojazd do specjalnej strefy ekonomicznej w m. Kozodrza"				Stadium: PW
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIE ZJAZDÓW INDYWIDUALNYCH I PUBLICZNYCH				Skala: 1:50 1:200
funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data: 12.2015 r.
Projektant	mgr inż. Piotr Kopczyk	D-93/82		
Opracował	mgr inż. Łukasz Koniarz	---		
Sprawdzający	mgr inż. Robert Salomon	WKP/0325/POOD/06		Nr rysunku: 6