



### Ustalenia dotyczące zasyпки dla jezdni kategorii KR3

- 1) Do zasyпки wykopu stosować grunty przepuszczalne (piaski śr.) w/g PN-B-11113
- 2) SR (strefa rury) podsypka i zasyпка (10-20cm) zagęszczana tylko ręcznie  $I_s > 0,97(0,95)$
- 3) SZ1 strefa poniżej 1,2m - zagęszczana mechanicznie warstwami do 20cm :  $I_s > 0,97(0,95)$
- 4) SZ2 strefa do głębokości 1,2m - zagęszczana mechanicznie warstwami do 20cm :  $I_s > 1,00(0,97)$

A - D - istniejąca jezdnia asfaltowa

B - C - strefa wykopu dla kanału Ø 200mm : szer. 1,00m

-  $I_s$  - wskaźnik zagęszczenia gruntów dla drogi o kategorii ruchu KR3-KR6 wg normy BN-77/8931-12

- ( $I_s$ ) - wartości w nawiasach dotyczą dróg o kategorii ruchu KR1-KR2

- wymiar (1,00) m dotyczy wykopów dla rur kanalizacyjnych PVC Ø200mm

- wymiar (0,90) m dotyczy wykopów dla rur kanalizacyjnych PVC Ø160mm

ZAKŁAD EKSPERTYZ I PROJEKTOWANIA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KIELCACH - MGR INŻ. ADAM MARZEC					Branża <b>sanitarna</b>
Imię i nazwisko		Numer uprawnień	Specjalność	Podpis	Data <b>02.2017</b>
Projektant	mgr inż. Adam Marzec	62/1965/KL	instalacje sanitarne		
Asystent	mgr inż. Monika Zapala	-----	instalacje sanitarne		
Sprawdzający	mgr inż. Włodzimierz Szczepanik	KL-31/86, KL-32/86	instalacje sanitarne		Skala <b>1:50</b>
Inwestycja:	<b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów, gmina Daleszyce.</b>				Stadium <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>
Obiekt:	<b>Sieć kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kranów.</b>				
Przedmiot rysunku: <b>Odtworzenie jezdni dróg gminnych.</b>					Numer rysunku <b>34</b>