



OZNACZENIA:

- 1 - runa PP SN 8 kN/m, lub równoważna wg PN-EN 1347-6-1 str. 13, 14
- 2, 2' - obsypka zasadnicza i górna z piasku grubego lub średniego zagęszczona do 98% w skali SPD, przy runie 95% SPD. Obsypkę należy ułożyć symetrycznie, po obu stronach runy, warstwami o grubości nie większej niż 0,2m, zwracając szczególną uwagę na jej staranne zagęszczenie w strefie podparcia runy tak aby nie nastąpiło podniesienie runy. Do zagęszczania stosować lekkie wibrotory płaszczyznowy o masie do 100kg. Używanie wibratora bezpośrednio nad runą jest niedopuszczalne, wibrator używać można gdy nad runą ułożono warstwę gruntu o grubości co najmniej 0,3m.
- 3 - podsypkę grubości 5cm wykonać z piasku grubego lub średniego niezagęszczonego.
- 4 - podsypka grubości 10cm z piasku grubego lub średniego zagęszczona do 1s 98%.
- 5 - liniowa i punktowa obudowa wykupu
- 6 - zasypka wykupu gruntem rodzimym z dodatkkiem piasku zagęszczonego do 1s= 0,98 wg SPB, 1-1,2m pod konstrukcją ulicy, zagęszczenie zasypki do 1,0 wg SPB.
- 7 - podsypka piaskowa grubości 20cm z piasku grubego lub średniego zagęszczona do 1s98% SPD

INWESTOR:	Powiat Przasnyski			DATA: OPRACOWANIE: MARZEC 2012
	06-300 Przasnysz			
	ul. Św. St. Kosci			SKALA
ZADANIE:	Przebudowa drogi Dp3213W Przasnysz – Kobylki – Brzeski Kościół			
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Rozbudowa sieci kanalizacji deszczowej i przebudowa sieci wodociągowej na terenie gminy Miasto Przasnysz w drodze Dp3213W Przasnysz – Kobylki – Brzeski Kościół			NUMER RYSUNKU 25
NAZWA RYSUNKU:	Przekrój wykopu			
Sprawdza: mgr inż. Mariusz Miński Nr uprawnień: MAZ/IS/25172/02				