



schemat przekroju poprzecznego

OZNACZENIA:

- 1 - Konstrukcja nawierzchni drogi, chodnika, terenu zielonego
- 2 - Zasyпка z gruntu rodzimego
- 3 - Geotekstyl typu INORA - FIBERTEX F-330,
- 4 - Wypełnienie materiałem nasypowym (piasek)
- 5 - Rurociąg kanalizacyjny
- 6 - Geosiatka typu Fortac 55/30-20 z wypełnieniem kruszywem frakcji 31,5/63mm (przy gruntach słabonośnych i wysokim poziomie wód gruntowych)
- 7 - Szpilki stalowe typu U-10-90/250 w ilości 4 szt./5mb geosyntetyku

LEGENDA:

- 1 - istniejąca ściana czołowa kolektora dn600 do likwidacji
- 2 - istniejący kanał betonowy do likwidacji
- 3 - projektowana rura betonowa dn600 L=3,0m z gumową uszczelką zintegrowaną klasa wytrzymałości min. C40/50 (B-50), stopień mrozoodporności F 150, stopień wodoszczelności W8
- 4 - projektowana ściana czołowa wylotu kolektora betonowego dn600 wg KPEB 2.19
- 5 - projektowany dok wylotowy kolektora betonowego dn600 wg KPED 2.19
- 6 - projektowana zastawka typ KSA-MD dn600 (f. COROL lub równoważna; montaż na ścianie czołowej wylotu kolektora
- 7 - istniejący kanał betonowy (dowiązać się montowanym dokiem wylotowym do istniejącego kanału)
- 8. geosiatka typu Fortac 55/30-20 z wypełnieniem kruszywem frakcji 31,5/63mm (przy gruntach słabonośnych i wysokim poziomie wód gruntowych)

Uwaga: rzędną posadowienia projektowanego rurociągu oraz wylotu betonowego dostosować do rzędnych istniejącego kolektora i kanału betonowego

<div><div><div></div><div>interprojekt</div></div><div>GORZÓWSKA INŻYNIERSKA FIRMA KONSULTINGOWA</div></div>	Podmiejska 21a 65-400 Gorzów Wlkp.	Telefon: (95) 720 86 95 Fax: (95) 720 86 96
	Investor:	Zarząd Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, 65-057 Zielona Góra
Kontrakt:		Droga wojewódzka nr 158; km 2+286 ... 2+786

Sieć kanalizacji deszczowej - prefabrykowany wylot brzegowy dn600		Skala: 1:50
Projektant:	mgr inż. Jarosław Nowicki uprawnienie projektowe w specjalności inżynierskiej z zakresu projektowania i wykonawstwa obiektów budowlanych, w tym: geod. i kan., nr ewid. uprawnień LUG0004P00505	Data: 03.2010
Branża:	Sanitarna	Faza: projekt wykonawczy Nr rys.: S.9.0